

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №1» г. Ачинска Красноярского края на 2023-2024 учебный год

#### Общие свеления

Учебный план *муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №1» города Ачинска Красноярского края на 2023-2024 учебный год* (далее – учебный план) разработан на основе:

- Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.:
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 года № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее ФГОС СОО) с изменениями и дополнениями от 29.12. 2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г., 24.09.2020г., 11.12. 2020 г., 12.08.2022г.;
- Федеральной образовательной программой начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №372;
- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №370;
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №371;
- приказа Министерства образования Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее -ФГОС НОО) с изменениями и дополнениями от 26.11.2010 г., 22.09.2011 г., 18.12.2012 г., 29.12.2014 г., 18.05.2015г.,31.12.2015 г., 11.12.2020 г.;
- приказа Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 11.12.2020 г.;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.06.2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ»;
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2018 N 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2018 г. № 08-1214 «Об изучении второго иностранного языка в соответствии с ФГОС»;

- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 03-1420 «Об изучении учебного предмета «Второй иностранный язык»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 года № 115 (с изменениями от 05.12.2022г. № 1063) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

#### А также в соответствии с:

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 28 от 28.09.2020 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,
- Уставом МОУ Лицей №1 (далее лицей), утвержденного приказом начальника управления образования Администрации г. Ачинска от 03.05.2018г,
- Основными образовательными программами начального общего, основного общего, среднего общего образования МОУ Лицей № 1;
- Программой развития МОУ Лицей № 1 «Лицей инженерно-технического профиля».

Учебный план составлен с соблюдением нормативов федерального компонента и компонента, формируемого участниками образовательных отношений, и сохраняет в необходимом объеме обязательное на каждом уровне образования содержание.

# 1. Программы начального общего образования 1.1. Учебный план для обучающихся 1-4-х классов

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования МОУ Лицей №1 фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Обучающиеся 1-2-х классов обучаются в соответствии с ФГОС 3 поколения, а также с федеральной образовательной программой начального общего образования. Обучающиеся 3-4 классов продолжают обучение в соответствии с ФГОС 2 поколения, а также с федеральной образовательной программой начального общего образования.

Учебный план для учащихся 1-4-х классов ( $\overline{Приложение} \ \mathcal{N}_2 1$ ) ориентирован на освоение федеральных государственных образовательных стандартов, целью реализации которых является:

- обеспечение реализации конституционного права каждого гражданина Российской Федерации на получение качественного образования, включающего обучение, развитие и воспитание каждого обучающегося;
- развитие единого образовательного пространства Российской Федерации на основе общих принципов формирования содержания обучения и воспитания, организации образовательного процесса;
- организация образовательного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов начального общего образования, отражённых в ФГОС НОО;
- создание условий для свободного развития каждого обучающегося с учётом его потребностей, возможностей и стремления к самореализации.

Обязательная часть федерального учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы в рамках ООП НОО, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения и обеспечивает достижение важнейших задач современного начального образования:

- формирование общей культуры, гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание, интеллектуальное развитие, становление творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности в ее индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости;
- обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП НОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающиеся с OB3);
- обеспечение доступности получения качественного начального общего образования.

Продолжительность учебного года:1класс-32 учебные недели 4 дня, 2-4классы-33 учебные недели 3 дня. Продолжительность урока для обучающихся 1класса-35минут-1полугодие, 40 минут — 2 полугодие. Для обучающихся 2-4 классы — 40 минут. Максимальная нагрузка не превышает норм, допущенных СП 2.4.3648-20: 21час в 1 классах, 23 часа во 2-4-х классах при5-дневной учебной неделе.

В 2023 — 2024 учебном году в 1-4-х классах реализуется основная общеобразовательная программа с использованием учебно-методического комплекта (далее - УМК) «Школа России».

федерального компонента изучаются предметы: «Русский рамках «Литературное чтение», «Родной язык (русский)» (3-4кл), «Иностранный язык», «Математика», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Физическая культура», «Технология». соответствии с возможностями образовательной организации изучение предметов Родной язык (русский) и Литературное чтение на родном языке (русском) предметной области Родной язык и литературное чтение на родном языке в 1-2 классах не осуществляется. Изучение предметов Родной язык (русский) и Литературное чтение на родном языке (русском) предметной области Родной язык и литературное чтение на родном языке во 3-4 классах продолжается.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

-приобретение обучающимися первоначальных представлений о многообразии языков и культур на территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовнонравственных ценностей народа; понимание роли языка как основного средства общения; осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации; понимание роли русского языка как языка межнационального общения; осознание правильной устной и письменной речи как показателя общей культуры человека;

-овладение основными видами речевой деятельности на основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка: аудирование, говорение, чтение, письмо;

-овладение первоначальными научными представлениями о системе русского языка: фонетика, графика, лексика, морфемика, морфология и синтаксис; об основных единицах языка, их признаках и особенностях употребления в речи; использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических, пунктуационных) и речевого этикета;

-развитие функциональной грамотности, готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.

Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, -675 (5 часов в неделю в каждом классе): в 1 классе -165 часов, во 2-4 классах - по 170 часов.

Изучение предмета *«Литературное чтение»* в начальной школе ориентировано— на становление грамотного читателя, мотивированного к использованию читательской деятельности как средства самообразования и саморазвития, осознающего роль чтения в

успешности обучения и повседневной жизни, эмоционально откликающегося на прослушанное или прочитанное произведение.

Освоение программы по литературному чтению в 1 классе начинается вводным интегрированным учебным курсом «Обучение грамоте» (рекомендуется 180 часов: русского языка 100 часов и литературного чтения 80 часов). После периода обучения грамоте начинается раздельное изучение русского языка и литературного чтения. На литературное чтение в 1 классе отводится не менее 10 учебных недель (40 часов), для изучения литературного чтения во 2–3 классах рекомендуется отводить по 136 часов (4 часа в неделю в каждом классе), -х классе – 3 часа в неделю

В рамках предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» осуществляется изучение «Родного русского языка», которое направлено на удовлетворение потребности обучающихся в изучении родного языка как инструмента познания национальной культуры и самореализации в ней. Учебный предмет «Русский родной язык» не ущемляет права тех обучающихся, которые изучают иные (не русский) родные языки, поэтому учебное время, отведённое на изучение данной дисциплины, не может рассматриваться как время для углублённого изучения основного курса «Русский язык».

Родной русский язык – во 3-4-х классах 1 час в неделю.

«Иностранный язык» (английский язык). На уровне начального общего образования закладывается база для всего последующего иноязычного образования обучающихся, формируются основы функциональной грамотности, что придаёт особую ответственность данному этапу общего образования.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка — 204 часа: во 2 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 3 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 4 классе — 68 часов (2 часа в неделю). При проведении учебных занятий по "Иностранному языку" во 2-4 классах осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Программа по *математике* на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания: освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных задач.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю)

«Окружающий мир». Центральной идеей конструирования содержания и планируемых результатов обучения окружающему миру является раскрытие роли человека в природе и обществе, ознакомление с правилами поведения в среде обитания и освоение общечеловеческих ценностей взаимодействия в системах: «Человек и природа», «Человек и общество», «Человек и другие люди», «Человек и познание». Важнейшей составляющей всех указанных систем является содержание, усвоение которого гарантирует формирование у обучающихся навыков здорового и безопасного образа жизни на основе развивающейся способности предвидеть результаты своих поступков и оценки возникшей ситуации

Общее число часов, рекомендованных для изучения окружающего мира, -270 часов (два часа в неделю в каждом классе): 1 класс -66 часов, 2 класс -68 часов, 3 класс -68 часов, 4 класс -68 часов.

Изучение учебных предметов предметной области Искусство:

«Изобразительное искусство». Цель программы по изобразительному искусству

состоит в формировании художественной культуры обучающихся, развитии художественнообразного мышления и эстетического отношения к явлениям действительности путём освоения начальных основ художественных знаний, умений, навыков и развития творческого потенциала обучающихся. Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю); во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю); в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю); в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).Изобразительное искусство – 1 час в неделю в 1-4-х классах.

«Музыка». Основная цель программы по музыке – воспитание музыкальной культуры как части общей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, самовыражение через творчество, духовно-нравственное становление, воспитание чуткости к внутреннему миру другого человека через опыт сотворчества и сопереживания). Основная цель программы по музыке – воспитание музыкальной культуры как части общей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через самовыражение через творчество, духовно-нравственное воспитание чуткости к внутреннему миру другого человека через опыт сотворчества и сопереживания).

Общее число часов, рекомендованных для изучения музыки - 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), в 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебный предмет «Технология». Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений. Технология — 1 час в неделю в 1-4-х классах.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии -135 часов: в 1 классе -33 часа (1 час в неделю), во 2 классе -34 часа (1 час в неделю), в 3 классе -34 часа (1 час в неделю), в 4 классе -34 часа (1 час в неделю).

«Физическая культура» оказывает содействие гармоничному физическому развитию и всесторонней физической подготовленности ученика, в том числе подготовка к выполнению нормативов  $\Gamma$ TO.

Физическая культура -3 часа в неделю в 1-2 классах (обязательной части -2 часа, в части формируемой участниками образовательных отношений -1 час в неделю) , 2 часа в неделю в 3-4-х классах.

Предметная область *«Основы религиозных культур и светской этики»* предусматривает изучение учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики» в объеме 1 часа в неделю в 4-х классах. На основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в учебном плане представлены модули: «Основы светской этики», «Основы православной культуры».

### План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности для обучающихся 1-4-х классов разработан на основе основной образовательной программы начального общего образования МОУ Лицей №1.

Внеурочная деятельность в 2023-2024 учебном году организуется по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное; общеинтеллектуальное; общекультурное; социальное; духовно-нравственное.

При организации внеурочной деятельности в этой работе принимают участие следующие педагогические работники Лицея: учителя начальных классов; социальные педагоги; педагоги-психологи; педагоги-организаторы, зав. школьной библиотекой; педагоги дополнительного образования; инструкторы физической культуры; воспитатели. Кроме того, для обучающихся по адаптированной основной образовательной программе участие в организации и проведении внеурочной деятельности принимают учитель – логопед и учительдефектолог.

Приоритетной формой организации внеурочной деятельности является разработка и реализация ученических проектов по направлениям ФГОС под руководством классных деятельности:творческие руководителей следующие И включает виды мастерские;познавательные лаборатории; социальные акции;тематические события, праздники; конференции; поисковые и научные исследования; конкурсы, викторины, а для адаптированным общеобразовательным обучающихся ПО программам коррекционноразвивающие занятия (индивидуальные и групповые).

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся и составляет не более 1350ч (ФГОС 2) или 1320ч (ФГОС 3) за 4 года обучения.

Внеурочная деятельность тесно связана с дополнительным образованием детей в части создания условий для развития творческих интересов детей, включения их в художественную, техническую, спортивную и другую деятельность.

### 2. Учебный план

### учащихся, обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам

### 2.1. Учебный план

### для обучающихся с задержкой психического развития

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования (далее ФАООП НОО) для обучающихся с задержкой психического развития (далее ЗПР) осуществляется на основании коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения. Перечень предметных областей, предметов и часов, отведенный на их изучение (для варианта 7.1) полностью совпадает с перечнем обучающихся, не имеющих ограничений в здоровье.

Обязательным является систематическая специальная и психолого-педагогическая поддержка. Основным направлением в специальной поддержке являются: удовлетворение особых образовательных потребностей учащихся с ЗПР; коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения; развитие эмоционально-личностной сферы и коррекции её недостатков; развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции деятельности и поведения; коррекция нарушений устной и письменной речи.

Выбор коррекционно- развивающих занятий, их количественное соотношение, содержание определяется индивидуально исходя из психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающегося с ЗПР на основе рекомендаций ПМПК и ИПРА обучающегося.

Коррекционная работа осуществляется во внеурочное время.

Смена образовательного маршрута, программы и условий получения начального общего образования осуществляется на основе комплексной оценки личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы, коллегиального заключения ПМПК и заявления родителей (законных представителей).

### 2.2. Учебный план

### для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования (далее ФАООП НОО) для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) осуществляется на основании коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее — ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с ТНР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения. Перечень предметных областей, предметов и часов, отведенный на их изучение (для варианта 5.1) полностью совпадает с перечнем обучающихся, не имеющих ограничений в здоровье.

Основная цель работы с такими школьниками — оказание помощи обучающимся, имеющим нарушения в развитии устной и письменной речи (первичного характера), в освоении ими общеобразовательных программ (особенно по русскому языку и литературному чтению). Эта помощь заключается в коррекции нарушений развития

устной и письменной речи, пропедевтике и преодолении трудностей в освоении детьми программ общего образования, организации взаимодействия логопеда, педагогов, психологов, других специалистов.

Коррекционная работа осуществляется во внеурочное время.

Обязательным условием успешного обучения детей с тяжелыми нарушениями речи является логопедическая работа.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ТНР в процессе освоения ФАООП НОО реализуется в урочное и внеурочное время и осуществляется педагогическими работниками лицея в соответствии с рекомендациями ПМПК.

Перевод на общеобразовательную программу может осуществляться на всем протяжении начального обучения.

### 2.3. Учебный план

### для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, вариант 6.1 (далее - ФАООП) осуществляется на основании коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с нарушениями опорно-двигательного аппарата получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в их среде и в те же сроки обучения. Перечень предметных областей, предметов и часов, отведенный на их изучение полностью совпадает с перечнем обучающихся, не имеющих ограничений в здоровье.

### 2.4. Учебный план для слабовидящих обучающихся

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования для слабовидящих обучающихся, вариант 4.1 (далее ФАООП) осуществляется на основании коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее — ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с нарушениями зрения получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в их среде и в те же сроки обучения. Перечень предметных областей, предметов и часов, отведенный на их изучение полностью совпадает с перечнем обучающихся, не имеющих ограничений в здоровье.

Обязательным является систематическая специальная и психолого-педагогическая поддержка. Коррекционно-развивающая работа осуществляется во внеурочное время.

### 2.5.Учебный план

### для слабослышащих и позднооглохших обучающихся

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования для слабослышащих и позднооглохших обучающихся, вариант 2.1 (далее ФАООП) осуществляется на основании

коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с нарушениями слуха получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в их среде и в те же сроки обучения. Перечень предметных областей, предметов и часов, отведенный на их изучение полностью совпадает с перечнем обучающихся, не имеющих ограничений в здоровье.

Обязательным является систематическая специальная и психолого-педагогическая поддержка. Во внеурочную область учебного плана включаются коррекционноразвивающие занятия по программе коррекционной работы в объеме 5 часов.

#### 2.6. Учебный план

### для обучающихся с расстройством аутистического спектра

Перевод обучающихся на обучение по федеральной адаптированной основной образовательной программе начального общего образования для обучающихся с расстройством аутистического спектра, вариант 8.2 осуществляется на основании коллегиального заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее — ПМПК) и заявления родителей (законных представителей).

Учебный план предполагает, что обучающийся с РАС получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, но предполагает пролонгированные сроки обучения – 5 лет (приложение 2).

Обязательным условием включение специальных коррекционно-развивающих курсов, направленных на развитие эмоционально-личностной сферы и коммуникативного поведения, формированию жизненной компетенции.

### 2.7. Учебный план

### для обучающихся с нарушением интеллекта

Перевод обучающихся на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется на основании заявления родителей и рекомендации ПМПК.

Учебный план для обучающихся с нарушением интеллекта 9 класса (Приложение № 5) составлен с учетом методических рекомендаций по формированию учебных планов организации образовательного процесса детям с ограниченными возможностями здоровья в Красноярском крае от 05.09.2015., для учащихся 7 класса (Приложение № 4) и 4 (Приложение № 3) класса на основе учебного плана федеральной адаптированной образовательной программы с умственной отсталостью (в 1) общеобразовательные учебные предметы, содержание которых адаптировано к умственно возможностям отсталых учащихся предметов коррекционной И направленности.

Обучение общеобразовательным учебным предметам имеет практическую направленность, принцип коррекции является ведущим, учитывая воспитывающую роль обучения, необходимость формирования черт характера и всей личности в целом.

«Русский язык» как учебный предмет является ведущим. Задачи обучения учебному предмету «Русский язык», «Литературное чтение», «Чтение», «Речевая практика» научить школьников правильно и осмысленно читать доступный их пониманию текст, выражать свои мысли, выработать элементарные навыки грамотного письма.

Учебный предмет «Математика» в образовании детей с умственной отсталостью представлена элементарной математикой и в её структуре — геометрические понятия.

«Математика» имеет выраженную практическую направленность.

Обучение по учебным предметам «Изобразительное искусство» и «Музыка» предполагает овладение обучающимися элементарными основами этих видов деятельности.

Учебный предмет «Физическая культура» направлен на коррекцию психофизического развития обучающихся, выполняет общеобразовательную функцию, включает элементы спортивной подготовки.

Учебный предмет «Технология», «Ручной труд» дает возможность учащимся овладеть элементарными приемами труда, формирует у них общетрудовые умения и навыки, самостоятельность, положительную мотивацию в трудовой деятельности. Количество часов технологии увеличивается за счет обязательных занятий по выбору, в целях формирования трудовых качеств, обучения доступным приемам труда, а также подготовки обучающихся к профессиональному обучению. С 4 класса начинается активная профориентационная работа с детьми, знакомство с разными видами профессий.

В 5-9 классах расширяется инвариантная часть учебного плана за счет предметов «История», «География», «Физика», «Химия», «Иностранный язык».

Учебный предмет «История» формирует систему знаний о самых значимых событиях, становлении и развитии основ Российской государственности с древнейших времен до новейшей истории.

Учебный предмет «География» включает физическую географию России и зарубежья.

На всем этапе обучения представлены семь предметных областей и коррекционно-развивающая область. Содержание всех учебных предметов, входящих в состав каждой предметной области, имеет ярко выраженную коррекционно-развивающую направленность, заключающуюся в учете особых образовательных потребностей этой категории обучающихся. Кроме этого, с целью коррекции недостатков психического и физического развития обучающихся в структуру учебного плана входит и коррекционно-развивающая область.

### 3.Учебный план для обучающихся по программам основного общего образования. 3.1. Учебный план для обучающихся 5–9-х классов

Согласно Федеральному закону Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (п. 22, ст. 2) «учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся».

Учебный план и логика его построения отражают цели и задачи, которые определены в Образовательной программе лицея.

Реализация данного учебного плана предполагает:

- корректировку учебного плана с учетом индивидуальных особенностей и способностей обучающегося;
  - обеспечение полноценными знаниями обучающихся во всех образовательных областях;
- овладение обучающимися обязательной программой на разных уровнях, с той или иной степенью расширения базового ядра (углубленное изучение предметов по выбору, изучение предметов на профильном уровне);
- удовлетворение дополнительных образовательных потребностей и развитие творческих возможностей учащихся через организацию индивидуально-групповой работы и курсов по выбору;
  - создание каждому ученику условий для самоопределения и развития;

• максимальное использование потенциала образования для воспитания системы нравственных качеств, обеспечения безопасности жизнедеятельности, укрепления здоровья.

Учебный план для 5-6 классов (Приложение № 6-7) разработан на основе соответствующего  $\Phi\Gamma$ OC-3, федеральной образовательной программы основного общего образования (Вариант — 1). Учебный план для 7-9 классов (Приложения № 8, 11-12) разработан на основе соответствующего  $\Phi\Gamma$ OC-2. Данный учебный план приведен в соответствие с федеральной образовательной программой основного общего образования, обязательной к реализации с 1 сентября 2023 года, с учетом необходимости соответствия содержания и планируемых результатов ООП ООО содержанию и планируемым результатам  $\Phi$ OП ООО.

Учебный план включает две части: обязательную и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Для выполнения общеобразовательных программ основного общего образования в 5-9 классах обязательная часть федерального учебного плана в соответствии с ФГОС сохранена в полном объеме.

В соответствии с возможностями образовательной организации изучение предметов «Родной язык (русский)» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература» в 5-6 классах не осуществляется, а в 6-9 классах продолжается.

Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, используются:

- для углубленного изучения предметов обязательной части учебного плана основного общего образования;
- для организации профильного и предпрофильного обучения при освоении основного общего образования;
- для организации работы, направленной на развитие функциональной грамотности обучающихся;
- для ведения курсов по выбору обучающихся, проведения индивидуальных и групповых занятий:
- для освоения программ, превышающих объём обязательной части учебного плана (для завершения курса предметов «Второй иностранный язык (немецкий)», «Родной язык (русский) в 7-9 классах).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает модули по выбору, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами, и отражающие ориентацию на естественнонаучную профилизацию лицейского образования.

В соответствии с п.18.3.1. ФГОС ООО (утвержден приказом МО РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа МО РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577) в учебный план 7-х классов в предметную область «Иностранные языки» включен учебный предмет «Второй иностранный язык (немецкий)» в объеме 1 час в неделю, в 8-х классах — в объеме 1,5 часа в неделю, в 8-х классах — в объеме 1,5 часа в неделю за счет часов внеурочной деятельности и «Родной язык (русский)» в 7-9 классах в объеме 0,5 часа в неделю.

При реализации модуля «Введение в новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе увеличено на 17 учебных часов. Обязательный учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год составлен с учетом 5-дневной (5-6, 7-9 общеобразовательные классы) и 6-дневной (7-9 лицейские классы) рабочих недель.

В связи с 5-дневной учебной неделей в общеобразовательных 5-9-х общеобразовательных классах учебный план составлен на основе варианта №1 федерального учебного плана основного общего образования, с 6-дневной учебной неделей лицейских 7-9 классов учебный план составлен на основе варианта 2 федерального учебного плана основного общего образования (в расчете не менее 5058 и не более 5848 часов за весь уровень образования по ФГОС-3, не менее 5267 часов и не более 6020 часов за весь уровень образования — по ФГОС-2).

Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, выделены на реализацию в 5-6-х классах курса «Введение в физику» (авторская программа Т.Ю.Мартемьяновой), учебного предмета «Информатика», в 7 общеобразовательных классах — на реализацию курса «Основы финансовой грамотности», направленного на формирование у обучающихся специальных компетенций в области управления личными финансами.

Для реализации концепции углубленной подготовки обучающихся по математике, химии и физике на уровне основного общего образования, определенной в Образовательной программе лицея, данные предметы усиливаются за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений или внеурочной деятельности. С целью повышения качества математического образования, обучающиеся 7-9 лицейских классов изучают углубленно алгебру 4 часа в неделю: 3 часа из обязательной части учебного плана и 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений, геометрию — 3 часа в неделю: (2 часа из обязательной части и 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений (9 классы) или часов внеурочной деятельности (7-8 классы).

Кроме того, часы части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, в лицейских классах распределены следующим образом:

- в лицейском 7 ИТ (инженерно-технологическом) классе преподавание физики также реализуется на углубленном уровне, поэтому для реализации федеральной программы выделен дополнительно 1 час на изучение физики. На углубленном уровне реализуется предмет «Информатика» в объеме 1 часа в неделю (0,5 часа за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и 0,5 часа за счет часов внеурочной деятельности);
- в лицейском 7ЕН (естественнонаучном) классе за счет увеличения количества часов осуществляется изучение биологии на углубленном уровне (0,5 часа за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и 0,5 часа за счет часов внеурочной деятельности), а также преподается курс «Введение в химию» в объеме 1 часа в неделю (1час в неделю реализуется за счет часов внеурочной деятельности), который позволяет подготовить обучающихся, желающих продолжить обучение в 8-ом специализированном классе естественнонаучной направленности, к изучению этого предмета на более высоком уровне.

Таким образом, в лицее создаются условия для дифференциации содержания образования через углубленное преподавание отдельных предметов и осуществление ранней профилизации.

План внеурочной деятельности лицея определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении основного общего образования - до 1750 часов за пять лет обучения, среднего общего образования - до 700 часов за 2 года обучения с учетом интересов обучающихся и возможностей лицея.

Внеурочная деятельность в 2023-2024 учебном году организуется по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное; общеинтеллектуальное; общекультурное; социальное; духовно-нравственное.

В МОУ Лицей № 1 с 5 по 9 класс реализуются все направления внеурочной деятельности. С 5 по 9 класс ведется курс «Разговоры о важном» (1 час), с 6 по 9 класс — «Россия — мои горизонты» (1 час), в 5-6, 8 классах — курс «Основы функциональной грамотности», с 5 по 9 класс «Подвижные игры». С целью обеспечения реализации требований ФОП ООО по овладению обучающимися 8-9 классов программой курса «Вероятность и статистика» в полном

объеме за счет часов внеурочной деятельности выделено дополнительно по 1 часу в неделю в 8 классе, по 2 часа в неделю в 9 классе.

При организации внеурочной деятельности принимают участие следующие педагогические работники Лицея: учителя-предметники; социальные педагоги; педагоги-психологи; педагоги-организаторы, зав. школьной библиотекой; педагоги дополнительного образования; инструкторы физической культуры.

Кроме педагогических работников лицея, к реализации программы внеурочной деятельности в 2023 -2024 учебном году на договорной основе привлекаются: Красноярская краевая филармония; Центр дополнительного образования детей г.Ачинска; спортивная детскоюношеская школа; городская детская библиотека.

Согласно календарному учебному графику на 2023-2024 учебный год продолжительность учебного года в 5-8 классах составляет 33 недели 3 дня, в 9 классах -33 недели.

# 3.2. Учебный план для обучающихся 8 ИТи 9 ИТспециализированных классов инженерно-технологической направленности

В 8 ИТи 9 ИТспециализированных инженерно-технологических классах продолжается реализация федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования-2 в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, по учебному плану вариант № 2.

Учебный план инженерно-технологических классов включает две части: обязательная, формируемая участниками образовательных отношений (Приложение №9). Реализуется также план внеурочной деятельности.

Для выполнения общеобразовательных программ основного общего образования обязательная часть федерального учебного плана в соответствие с ФОП ООО сохранена в полном объеме. Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметными областями: русский язык и литература, иностранные языки, математика и информатика, общественно-научные предметы, естественнонаучные предметы, искусство, технология, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план 8-ого и 9-ого инженерно-технологического класса направлен на повышенный уровень освоения дисциплин технической направленности. Это достигается несколькими путями:

- Изучение математики и физики на углубленном уровне на протяжении двух лет обучения. Для этого из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделяется 2 (1 час на алгебру за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, 1 час на геометрию за счет часов внеурочной деятельности) и 1 час в неделю соответственно.
- Введение предмета «Черчение» имеет большое значение для общего и политехнического образования обучающихся, приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства, содействует развитию технического мышления, познавательных способностей обучающихся. В преподавании данного курса предполагается использование систем компьютерного черчения и проектирования, таких как «Компас». В 2023-2024 учебном году в 8 классе ведение предмета осуществляется за счет часов внеурочной деятельности.
- Внеурочная деятельность, отражающая направленность специализированного класса, осуществляется через реализацию курсов по выбору обучающихся:

«Решение олимпиадных задач по физике/математике/информатике» направлена на углубление знаний учащихся инженерно-технологического класса через олимпиадную подготовку по данным предметам, включая целенаправленную подготовку к всероссийской олимпиаде школьников и межвузовским олимпиадам. Этот курс помогает достигать высоких результатов в олимпиадах и конкурсах по выбранному обучающимся предмету. Реализация

данного курса происходит в том числе за счет занятий с преподавателями Красноярского государственного университета им. В.П.Астафьева и Сибирского федерального университета.

Изучение курсов «Исследовательская и проектная деятельность по математике/физике/информатике/робототехнике» способствует овладению обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы. При выполнении научно-исследовательских работ для сопровождения обучающихся инженерно-технологических классов на договорной основе привлекаются преподаватели Красноярского государственного университета им. В.П.Астафьева, Сибирского федерального университета, а также используется материально-техническая база учреждений профессионального образования (Ачинский техникум нефти и газа, Ачинский филиал Красноярского государственного университета).

Таким образом, создаются условия для дифференциации содержания образования и возможности реализовать индивидуальный образовательный маршрут каждого обучающегося инженерно-технологического класса на основании их выбора.

С целью обеспечения реализации требований ФОП ООО по овладению обучающимися 8-9 классов программой курса «Вероятность и статистика» в полном объеме за счет часов внеурочной деятельности выделено дополнительно по 1 часу в неделю в 8 классе, по 2 часа в неделю в 9 классе.

С целью завершения изучения предметов «Родной язык (русский)» и «Второй иностранный язык (немецкий)» в 8-9 классах по 0,5 и 1,5 часа соответственно выделено в части, формируемой участниками образовательных отношений (в 9 классе – 1,5 часа за счет часов внеурочной деятельности).

Мероприятия общеинтеллектуального, общекультурного, духовно-нравственного, спортивно-оздоровительного и социального направлений реализуются в рамках плана воспитательной работы лицея классным руководителем и тьютором инженернотехнологического класса, а также согласно плану работы педагога-психолога лицея.

С целью реализации Концепции технологического образования для обучающихся специализированных классов проводятся интенсивные школы, организованные совместно с преподавателями КГПУ им. В.П. Астафьева, СФУ.

Согласно календарному учебному графику на 2023-2024 учебный год продолжительность учебного года в 8 «ИТ» классе составляет 33 недели 3 дня, в 9 «ИТ» классе – 33 недели.

# 3.3.Учебный план для обучающихся 8 ЕНи 9 ЕНспециализированных классов естественнонаучной направленности

В 8 ЕН и 9 ЕН специализированных естественнонаучных классах продолжается реализация федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования-2, в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, по учебному плану вариант № 2.

Учебный план естественнонаучных классов включает две части: обязательная, формируемая участниками образовательных отношений (Приложение №10). Реализуется также план внеурочной деятельности.

Для выполнения общеобразовательных программ основного общего образования обязательная часть федерального учебного плана в соответствии с ФОП ООО сохранена в полном объеме. Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметными областями: русский язык и литература, иностранные языки, математика и информатика, общественно-научные предметы, естественнонаучные предметы, искусство, технология, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план 8-ого и 9-ого естественнонаучных классов направлен на повышенный уровень освоения дисциплин естественнонаучной направленности. Это достигается несколькими путями:

- Изучение математики и химии на углубленном уровне на протяжении двух лет обучения. Для этого из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделяется 2 (1 час на алгебру за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, 1 час на геометрию за счет часов внеурочной деятельности) и 1 час в неделю соответственно.

- Внеурочная деятельность, отражающая направленность специализированного класса, осуществляется через реализацию курса «Решение олимпиадных задач по химии» и направлена на углубление знаний обучающихся естественнонаучного класса через олимпиадную подготовку по данному предмету, включая целенаправленную подготовку к всероссийской олимпиаде школьников и межвузовским олимпиадам. Этот курс помогает достигать высоких результатов в олимпиадах и конкурсах по химии.
- Курс «Генетика человека» позволяет удовлетворить потребность обучающихся в углублённом изучении биологии, генетики и медицины.

Изучение курсов «Исследовательская и проектная деятельность по химии/математике/ биологии» способствует овладению обучающимися навыками самостоятельной научно-исследовательской работы. При выполнении научно-исследовательских работ для сопровождения обучающихся естественнонаучных классов на договорной основе привлекаются преподаватели Сибирского федерального университета, а также используется материально-техническая база учреждений профессионального образования (Ачинский техникум нефти и газа).

Таким образом, создаются условия для дифференциации содержания образования и возможности реализовать индивидуальный образовательный маршрут каждого обучающегося естественнонаучного класса на основании их выбора.

С целью обеспечения реализации требований ФОП ООО по овладению обучающимися 8-9 классов программой курса «Вероятность и статистика» в полном объеме за счет часов внеурочной деятельности выделено дополнительно по 1 часу в неделю в 8 классе, по 2 часа в неделю в 9 классе.

С целью завершения изучения предметов «Родной язык (русский)» и «Второй иностранный язык (немецкий)» в 8-9 классах по 0,5 и 1,5 часа соответственно выделено в части, формируемой участниками образовательных отношений (в 9 классе - 1,5 часа за счет часов внеурочной деятельности).

Мероприятия общеинтеллектуального, общекультурного, духовно-нравственного, спортивно-оздоровительного и социального направлений реализуются в рамках плана воспитательной работы лицея классным руководителем и тьютором естественнонаучного класса, а также согласно плану работы педагога-психолога лицея.

С целью реализации Концепции технологического образования для обучающихся специализированных классов проводятся интенсивные школы, организованные совместно с преподавателями КГПУ им. В.П. Астафьева, СФУ.

Согласно календарному учебному графику на 2023-2024 учебный год продолжительность учебного года в 8 «EH» классе составляет 33 недели 3 дня, в 9 «EH» классе -33 недели.

### 4. Учебный план для обучающихся по программам среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования определяет перечень, академический объем (трудоемкость), последовательность, распределение по уровню СОО учебных предметов, учебных дисциплин и учебных курсов.

Учебный план для обучающихся 10-х классов разработан в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от

17.12.2010 № 1897 (с изменениями от 12 августа 2022 г.) и на основе ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014.

Организационный базис УП СОО — профилизация. Учебный план формируется с учетом выбора старшеклассника за счет введения профильных предметов на углубленном уровне, курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности.

Профилизация обеспечивает индивидуальный подход к содержанию обучения старшеклассников и создает условия для их самореализации в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности.

УП СОО для обучающихся 10 классов *(приложения 13-15)* разработан для 2 профилей обучения:

- технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики, физики, информатики) специализированный инженерно-технологический класс);
- естественнонаучный профиль (с углубленным изучением математики, физики, химии-1 вариант для обучающихся корпоративного Роснефть-класса) и (с углубленным изучением математики, химии, биологии 2 вариант для обучающихся специализированного естественнонаучного класса).

Учебный план каждого профиля включает:

- не менее 13 обязательных учебных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;
- 3 учебных предмета для изучения на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области;
  - курс «Индивидуальный проект»;
  - курсы по выбору обучающихся.

Учебный план каждого профиля состоит из двух частей: основной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Совокупный академический объем основной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, установлен в границах не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

В связи с тем, что УП СОО выступает одним из ключевых механизмов реализации ООП СОО и направлен на достижение обучающимися планируемых образовательных результатов, каждый предмет в составе УП СОО несет свою содержательную нагрузку и влияет на общие эффекты освоения обучающимися ООП СОО. В Таблице 1 кратко представлен развивающий и воспитывающий потенциал обязательных предметов УП СОО и курсов по выбору.

Таблица 1 Развивающий и воспитывающий потенциал УП СОО

Предмет/ курс	Роль в освоении Программы УУД	Роль в освоении Программы
		воспитания
Русский язык	Развитие языковой основы	Приобщение к культурным образцам
	мышления и речи. Развитие опыта	русского языка как источнику
	применения изобразительно-	духовной консолидации народов и
	выразительных средств языка в	этносов многонациональной России.
	устной и письменной	Овладение функциональными
	коммуникации	стилями языка как условия успешной
		самореализации в обществе
Литература	Расширение навыков работы с	Овладение примерами литературного
	текстом.	наследия России.
	Овладение приемами	Формирование духовного облика и

	T	1
	интерпретации авторской позиции,	нравственных ориентиров
	ключевой идеи текста;	старшеклассника
	аргументации своего отношения к содержанию текста	
Иностранный	Развитие коммуникативных	Расширение поликультурного опыта
язык	навыков	и толерантности
История	Развитие навыков учебного	Понимание значимости России в
-	исследования (извлечение,	мировых политических и социально-
	сопоставление и систематизация	экономических процессах
	информации и др.)	•
Общество-	Развитие глобальных компетенций.	Становление общероссийской
знание	Развитие навыков саморегуляции и	идентичности и гражданской
	социального самосозидания.	ответственности. Формирование
	Расширение способов выражения	целостного представления о
	активной гражданской позиции	духовной и экономической жизни
	waringiness aparagram	общества
География	Обогащение научной картины	Развитие экологической культуры и
Теография	мира; развитие навыков учебного	роли человека в гео-экологических
	исследования	процессах
Алгебра	Развитие логических операций.	Саморазвитие.
Геометрия	Становления опыта статистической	Расширение опыта научного
Вероятность и	обработки данных	познания мира
статистика	оораоотки данных	познания мира
Информатика	Развитие ИКТ-компетенций.	Осознанный выбор цифровых
гинформатика 		инструментов в учебной и квази-
Филип	коммуникаций	профессиональной деятельности
Физика	Обогащение опыта проведения	Развитие естественно-научного
Химия	межпредметных исследований	мировоззрения. Осознанный
		познавательный интерес к комплексу
		явлений окружающей
Гиодория	Deanwaye wan wan anyon anyon	действительности Развитие устойчивого ценностного
Биология	Развитие навыков саморегуляции,	отношения к ЗОЖ
Физическая	самоконтроля	Отношения к ЗОЖ
культура	D	D ~
ОБЖ	Развитие готовности к	Развитие внутренней мотивации к
	самообразованию на протяжении	безопасному поведению в личных и
TC	всей жизни	общественных интересах
Курс	Систематизация познавательных,	Готовность к осознанному выбору
«Индивиду-	регулятивных и коммуникативных	сферы будущей профессиональной
альный проект»	УУД в ходе выполнения проекта	деятельности
Курс «Введение	Развитие пространственного	Приобщение к графической
в инженерную	мышления, воображения,	культуре, подготовка к изучению
графику»	изобретательности, критического	последующих общеинженерных и
	мышления	технических дисциплин, расширение
T.C.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	общетехнического кругозора
Курс	Владение универсальными	Воспитание личности, имеющей
«Избранные	естественнонаучными способами	развитое естественнонаучное
вопросы	деятельности	восприятие мира
органической		

химии»	
Курс «Основы	
генетики и	
селекции»	

Помимо специфичных для каждого предмета развивающих и воспитывающих эффектов, УП СОО обеспечивает базовую готовность старшеклассников к получению высшего образования или получению профессионального образования в учреждениях СПО.

Формируемая часть УП СОО отличается в разрезе каждого профиля и представлена:

- курсом «Индивидуальный проект»:
- курсами по выбору, усиливающими профиль.

Учебный план для обучающихся 11-х классов (Приложения 16-19) составлен в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями от 12 августа 2022 г.) и реализует программы углубленного/профильного обучения.

Учебный план каждого профиля обучения по ФГОС СОО содержит не менее 11 (12) учебных предметов, предусматривает изучение не менее одного предмета из каждой учебной области, определенной Стандартом, и включает обязательные учебные предметы, являющиеся общими для освоения всеми обучающимися и включающиеся во все учебные планы:

- «Русский язык» (базовый и углубленный уровни)
- «Литература» (базовый уровень)
- «Родной язык (русский)» (базовый уровень)
- «Иностранный язык (английский )» (базовый уровень)
- «Математика» (базовый и углубленный уровни)
- «История» (базовый уровень)
- «Физическая культура» (базовый уровень)
- «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)
- В качестве самостоятельного предмета в учебный план 11-х классов каждого профиля добавляется обязательный учебный предмет «Астрономия» (базовый уровень).

В учебный план каждого профиля включены предметы из выбранного учащимися профиля на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Профили	Предметы на углубленном уровне изучения
	Математика
(корпоративный)	Физика
	Химия
Технологический	Математика
(специализированный)	Физика
	Информатика
Естественнонаучный	Математика
(специализированный)	Химия
	Биология
Гуманитарный	Русский язык
	Право
	Экономика

В дополнение к выбранным для изучения учебным предметам в учебные планы профилей 11-х классов включены следующие дополнительные учебные предметы и элективные курсы в соответствии со спецификой лицейской образовательной программы:

Профили	Дополнительные учебные предметы, курсы
	Информатика (базовый уровень) 10-11класс
(корпоративный)	Биология (базовый уровень) 10-11класс
(,	Введение в инженерную графику (элективный курс) 10-
	11 класс
	Планирование профессиональной карьеры (элективный
	курс) 10 класс
Технологический	Обществознание (базовый уровень) 10-11класс
(специализированный)	Биология (базовый уровень) 10-11класс
	Введение в инженерную графику (элективный курс) 10-
	11 класс
	Планирование профессиональной карьеры (элективный
	курс) 10 класс
Естественнонаучный	Экономика (базовый уровень) 10-11класс
(специализированный)	Информатика (базовый уровень) 10-11 класс
	Физика (базовый уровень) 10-11класс
	Избранные вопросы органической химии (элективный
	курс) 10-11 класс
	Избранные вопросы общей биологии (элективный курс)
	11 класс
	Основы генетики и селекции (элективный курс) 10 класс
	Планирование профессиональной карьеры (элективный
	курс) 10 класс
Гуманитарный	Мировая художественная культура10-11класс
	Информатика (базовый уровень) 10-11класс
	Биология (базовый уровень) 10-11 класс
	Химия (базовый уровень) 10-11класс
	Физика (базовый уровень) 10-11класс
	Дискуссионные вопросы изучения истории России XX
	века (элективный курс) 10-11 класс
	Социально-экономические проблемы: исследование,
	решение, действие (элективный курс) 10-11 класс
	Планирование профессиональной карьеры (элективный
	курс) 10 класс

В учебный план каждого профиля 11 класса в соответствии с ФГОС СОО включается обязательное выполнение индивидуальной работы в виде исследования или проекта, которые направлены как на расширение академических рамок обучения, на применение знаний в реальных жизненных ситуациях, так и на создание условий для социального становления и саморазвития обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме. Для реализации индивидуального проекта используется как очная форма обучения, так и обучение с использованием электронного обучения и дистанционных технологий.

Совокупный академический объем основной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, установлен в границах не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

При организации образовательной деятельности для изучения иностранного языка, информатики и ИКТ (в 10-11-х классах), физики, химии и биологии на углубленном уровне (в 10-11PH, 10-11 ИТ, 10-11 ЕН классах), математики на углубленном уровне (в 10-11 ИТ, 10-11 РН классах) классы делятся на 2 подгруппы при наполняемости класса 25 человек.

Внеурочная деятельность в 10-11 классах организована по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное; интеллектуальное; общекультурное; социальное; духовно-нравственное согласно плану внеурочной деятельности. Организация образовательной и воспитательной деятельности в корпоративных и специализированных классах предполагает занятость второй половины дня.

Деятельность Роснефть-классов регламентирована договором между АО «АНПЗ ВНК», Сибирским федеральным университетом и Лицеем. Роснефть-классы — это первая начальная ступень программы подготовки высококвалифицированных кадров НК Роснефть «Школа — Вуз - Предприятие». В рамках Роснефть-компонента ведется подготовка с обучающимися по нескольким направлениям:

- учебное: проведение занятий по программам дополнительного образования по углубленному изучению профильных предметов;
- исследовательское: участие в конференциях и выполнение научных проектов, в том числе с использованием лабораторной базы ИНиГ СФУ и научном сопровождении преподавателей вуза, участие в конкурсах в формате JuniorSkills;
- профориентационное: участие в корпоративных мероприятиях: тренингах, экскурсиях на АО «АНПЗ ВНК», командообразующих семинарах «Лестница к успеху», встречах со специалистами нефтяной отрасли и студентами ИНиГ СФУ, родительских собраниях с представителями ИНиГ СФУ, викторинах, играх с куратором РН-классов от ИНиГ СФУ.

Для организации занятости второй половины дня обучающихся специализированных классов предусмотрены занятия по следующим направлениям: подготовка к олимпиадам, включая межвузовские (физика, математика, информатика), проектная и исследовательская деятельность, обучение в заочных школах (ЗЕНШ при СФУ и др.).

Реализация образовательных программ специализированных классов осуществляется на основе соглашений о сотрудничестве в области образования между лицеем, Сибирским федеральным университетом, Ачинским техникумом нефти и газа, КГПУ им. В.П. Астафьева, Ачинского филиала КрасГАУ. Преподаватели данных профессиональных образовательных организаций в формате интенсивных школ проводят занятия по профильным курсам и сопровождают учебно-исследовательскую деятельность обучающихся специализированных классов. Активно используется лабораторная база Ачинского филиала КрасГАУ для проведения учебного курса «Физика для инженеров».

Являясь школой-участницей образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО», педагогический коллектив лицея включает учащихся спецклассов в проведение Всероссийской «Недели высоких технологий и технопредпринимательства», в ходе которой обучающиеся принимают участие в следующих акциях и мероприятиях: «Научные шоу», дни мастер—классов по робототехнике и программированию, встречи с представителями производства и бизнеса, экскурсии в центр по атомной энергии и в институт физики им. Л.В. Киренского, научно-популярные лекции с привлечением преподавателей вузов.

Для реализации плана внеурочной деятельности специализированных классов привлечены специалисты высших и средних специальных учреждений профессионального образования.

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся специализированных естественнонаучных классов включены в реализацию проекта «Школа молодого медика», разработанного и реализуемого лицеем совместно с КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум», в рамках которого с обучающимися проводятся практические занятия, экскурсии в медицинские учреждения города. Также ребята являются участниками краевого проекта «Медицинское добровольчество».

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.03.1998 № 53 — ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», постановлением Правительства РФ от 31.12.1999 № 1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе», приказа Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в 10 классах проводятся 5-дневные учебные сбора для юношей и обучение основам медицинских знаний девушек.

Согласно календарному учебному графику на 2023-2024 учебный год продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 33 учебные недели. В 10 классах без учета проведения 5-дневных учебных сборов). Организация учебных сборов/обучения по основам медицинских знаний для обучающихся 10 классов проводится в соответствии со сроками, установленными постановлением Главы города Ачинска и управления образования администрации города Ачинска на текущий учебный год.

### 5. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проходит в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся в муниципальном общеобразовательном учреждении «Лицей №1» города Ачинска Красноярского края, утвержденным приказом директора лицея № 333/1-д от 07 ноября 2019 (с изменениями от  $16.04.2020 \, \mathbb{N} \, 25$ -д).

Промежуточную аттестацию проходят все обучающиеся 1-11 классов.

Промежуточная аттестация проводится в форме учета текущих образовательных результатов обучающихся на момент окончания учебного года с выставлением годовой отметки. Промежуточной аттестацией учащихся 9, 11-х классов и определение соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся Лицея планируемым результатам освоения образовательной программы на момент окончания учебного года являются годовые отметки по учебным предметам учебного плана.

Промежуточная аттестация обучающихся 1-х классов и определение соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся Лицея планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования на момент окончания учебного года осуществляется на основе накопленной оценки, зафиксированной в картах знаний и умений, по всем предметам учебного плана.

Обучающийся считается освоившим систему знаний и умений по предмету за учебный год, если в карте знаний зафиксировано освоение не менее 50% умений базового уровня. В этом случае в классном журнале на предметных страницах по окончании учебного года, на странице «Сводная ведомость учета успеваемости» и личной карте обучающегося в соответствующей клетке делается запись «освоил». Количество оцениваемых работ определяет учитель в соответствии с рабочей программой по учебному предмету.

Обучающийся считается не освоившим систему знаний и умений по предмету за учебный год, если в карте знаний зафиксировано освоение менее 50% умений базового уровня. В этом

случае в классном журнале на предметных страницах по окончании учебного года, на странице «Сводная ведомость учета успеваемости» и личной карте обучающегося в соответствующей клетке делается запись «не освоил». Количество оцениваемых работ определяет учитель в соответствии с рабочей программой по учебному предмету.

Во 2 (со II полугодия) -4-х классах оценивание по четвертям и за год осуществляется в виде отметок по 5-тибалльной шкале по всем учебным предметам обязательной части учебного плана, за исключением курса ОРКСЭ в 4-м классе, по которому ведется безотметочное обучение.

Обучающиеся, обучающиеся по адаптированным программам, оцениваются в объеме знаний, предусмотренных их индивидуальной адаптированной программой. Для учащихся, обучающихся по адаптированным образовательным программам, в т.ч. для обучающихся с легкой умственной отсталостью, промежуточная аттестация проводится с выставлением годовой отметки, а для учащихся с умеренной умственной отсталостью - на основе накопленной оценки, зафиксированной в картах знаний и умений, по всем предметам учебного плана.

Для обучающихся 10-х и 8-х лицейских классов (лицейские классы – это классы с углубленным изучением отдельных предметов) промежуточной аттестации с выставлением годовой оценки предшествует этап переводного экзамена по русскому языку, математике/алгебре и одному профильному предмету по выбору обучающегося.

Обучающимся, получившим неудовлетворительный результат на переводном экзамене, дается право повторного прохождения промежуточной аттестации по данному предмету в течение 7 дней с момента получения результатов.

Отметка, полученная по итогам переводного экзамена, учитывается при выставлении годовой отметки по данному предмету.

Заявления обучающихся и их родителей (законных представителей), несогласных с результатами промежуточной аттестации, рассматриваются в установленном порядке конфликтной комиссией Лицея.

На обучающихся, получающих образование в формах семейного образования, самообразования, в том числе проходящих ускоренное обучение, распространяются все пункты настоящего Положения, регламентирующие содержание, формы и порядок проведения годовой промежуточной аттестации, права и обязанности участников процесса промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме семейного образования, самообразования, в том числе проходящих ускоренное обучение, проводится с целью определения качества освоения обучающимися содержания учебных программ.

Обучающиеся 2-11-х классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для данного года обучения, им выведены годовые отметки успеваемости не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Обучающиеся, признанные освоившими образовательную программу соответствующего учебного года, переводятся в следующий класс.

Неудовлетворительные результаты годовой промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы признаются академической задолженностью.

Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно. Они вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету не более двух раз в течение следующего учебного года. В указанный период не включаются время каникул и время болезни обучающегося.

Конкретные сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются приказом директора Лицея.

Обучающиеся Лицея, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению их родителей (законных представителей) оставляются на повторное обучение, переводятся на обучение по адаптированным образовательным программам в соответствии с рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии либо на обучение по индивидуальному учебному плану.

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование являются обязательными уровнями образования. Обучающиеся, не освоившие основной образовательной программы начального общего и (или) основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях общего образования. Требование обязательности среднего общего образования применительно к конкретномуобучающемуся сохраняет силу до достижения им возраста восемнадцати лет, если соответствующее образование не было получено обучающимся ранее.

#### 6. Заключение

Обязательная нагрузка обучающихся по всем классам всех уровней обучения соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.

Учебные программы по всем предметам учебного плана Лицея обеспечены необходимыми учебно-методическими комплексами, базовые курсы располагают современными учебниками. Перечень учебно-методических комплексов по всем предметам учебного плана является неотъемлемой частью данного учебного плана (Приложения №20-22).

## Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся 1-4-х классов

	Учебные		Количество часов в неделю / в год				год
Предметные области	предметы	1абвг	Форма промежуточ ной аттестации	2абвг	Забвг	4абв	Форма промежут очной аттестаци и
		Инвари	антный комп	<i>10нент</i>			•
Русский язык литературное чтение	Русский язык	5/165	Накопительн ая система оценки	5/170	5/170	5/170	Годовая отметка
	Литературно е чтение	4/132	Накопительн ая система оценки	4/136	4/136	3/102	Годовая отметка
Родной язык и литературное	Родной язык (русский)	-	-	-	1/34	1/ 34	Годовая отметка
чтение на родном языке	Литературно е чтение на родном языке	1	-	-	-	1	-
Иностранный язык	Иностранны й язык (английский)	1	-	2/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	4/132	Накопительн ая система оценки	4/136	4/136	4/136	Годовая отметка
Обществозна ние и естествознан ие	Окружающи й мир	2/66	Накопительн ая система оценки	2/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	1/34	Накопител ьная система оценки
Искусство	Музыка	1/33	Накопительн ая система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
	Изобразитель ное искусство	1/33	Накопительн ая система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	1/33	Накопительн ая система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
Физическая культура	Физическая культура	3/102	Накопительн ая система оценки	3/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Итого		21/714		23/782	23/782	23/782	

Часть формируемая					
участниками					
образовательных					
отношений					
Максимально допустимая	21/714	23/782	23/782	23/782	
нагрузка					
Внеурочная деятельность:					Защита
«Учусь создавать проект»	1	1	1	1	проектов
«Функциональная	1	1	1	1	
грамотность»					
«Разговоры о важном»	1	1	1	1	
«Мир профессий»	2	2	2	2	

Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год обучающегося с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2)

обучающегося с расстроис	Классы		пиче			В	
		в неделю				Всег	
Предметные	Учебные предметы	I	I	II	III	IV	0
области			до				
			п.				
Обязательная	часть			1	1	1	
Русский язык и литературное	Русский язык	5	5	5	4	4	23
чтение	Литературное чтение	4	4	4	4	3	19
Иностранный язык	Иностранный язык	-	-	-	1	1	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	20
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	2	10
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики		_	_	_	1	1
	Музыка	1	1	1	1	1	5
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	5
Технология	Технология	1	1	1	1	1	5
Физическая культура	Физическая культура (Адаптивная физ-ая культура)	3	3	3	3	3	15
	Итого	21	21	21	21	21	105
Часть, формируемая участни процесса	ками образовательного	1	-	2	2	2	6
Максимально допустимая неде. дневной учебной неделе)	тьная нагрузка (при 5-	21	21	23	23	23	111
Внеурочная деятельность (включая коррекционноразвивающую работу)			10	10	10	10	50
коррекционно-развивающая работа				7	7	7	35
коррекционно-развивающие заняти	Я	6	6	6	6	6	30
ритмика		1	1	1	1	1	5
другие направления внеурочной деят	тельности	3	3	3	3	3	15

# Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающегося 4 классов по ФАООП УО (вариант1)

Предметные	Классы	Кол	Форма		
области		В	неделю / год		промежуточн
	Учебные предметы			ой	
					аттестации
		В классе	В группе/	Итого	
			индивидуа		
			льно		
Инвариантный кол	мпонент				
1. Язык и речевая		2	1	102	Годовая
практика	1.2.Чтение	4	-	136	отметка
	1.3.Речевая практика	1	1	68	
2. Математика	2.1.Математика	3	1	136	Годовая
					отметка
3. Естествознание	3.1.Мир природы и	1	-	34	Годовая
	человека				отметка
4. Искусство	4.1. Музыка	1	-	34	Годовая
	4.2. Изобразительно	1			отметка
	е искусство				
5. Физическая	5.1. Физическая	3	-	102	Годовая
культура	культура				отметка
J J1	(Адаптивная				
	физическая				
	культура)				
6. Технологии	6.1. Ручной труд	4	-	34	Годовая
	J IJA				отметка
Итого		20	/ 680		
	руемая участниками (	l .			
	отношений	<i>I</i>			
Технология		3		102	Годовая
					отметка
Максимально допустимая нагрузка			23/782		
(при 5-дневной учебной неделе)					
Коррекционно-развивающая область:			6/ 204		
Логопедические занятия			3		
Ритмика			1		
Развитие психомоторики и сенсорных			2		
процессов					
Внеурочная деятел	ьность		4/ 136		

# Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающейся 7 класса по ФАООП УО (вариант 1) (домашнее обучение)

Предметные	Классы	Количество часов в неделю					
области Учебные предметы Обязательная часть			ласс	Форма промежуточно й аттестации			
		Очная форма	Заочная форма				
1. Язык и речевая практика	1.1.Русский язык 1.2.Чтение (Литературное чтение)	2 2	2 2	Годовая отметка			
2. Математика	2.1. Математика 2.2. Информатика	2 1	1 -	Годовая отметка			
3. Естествознание	3.1. Биология	0,5	1,5	Годовая отметка			
4.Человек и общество	4.1. История Отечества 4.2. Основы социальной жизни 4.3. География	0,5 0,5 0,5	1,5 1,5 1,5	Годовая отметка			
6. Физическая культура	6.1. Физическая культура (Адаптивная физическая культура)	1	1	Собеседование			
7. Технологии	7.1. Профильный труд	4	4	Творческий проект			
Максимально допус	30	•					
Коррекционно-раз Ритмика Внеурочная деятель	1 1	5 3					

# Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся с нарушением интеллекта 9 класс

	Учебные	Количество ч	асов в неделю / в	Форма	
Предметные	предметы		год	промежуточно	
области		С классом	В группе (индивидуально )	й аттестации	
	Инвариантный к	сомпонент	·		
Филология	Русский язык	-	4/136	Годовая	
				отметка	
	Литературное	-	3/102	Годовая	
	чтение			отметка	
	Иностранный язык	1/34		Годовая	
				отметка	
Математика и	Математика	-	5/170	Годовая	
информатика				отметка	
	Информатика и		1/34	Годовая	
	ИКТ			отметка	
Общественно-	География	-	2/68	Годовая	
научные				отметка	
предметы	История	2		Годовая	
				отметка	
	Обществознание	1		Годовая	
				отметка	
Естественно-	Физика		1/34	Годовая	
научные				отметка	
предметы	Химия		1/34	Годовая	
				отметка	
	Биология	2/ 68		Годовая	
				отметка	
Технология	Технология	2/68		Годовая	
				отметка	
	Социально-бытовая		2/68	Годовая	
	ориентировка			отметка	
Физическая	Физическая	3/102		Годовая	
культура	культура			отметка	
Итого		30	0/884		
Част	ь формируемая участн	иками образов	ательных отноше	ний	
Технология		2/68	4/ 136	Годовая	
				отметка	
Максимально д недельная нагр	•	36	/1020		
Внеурочная дея	V				
«Разговоры о ва			1		
«Мир науки и то	ехники»		2		

«Твой выбор»	2	

## Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся 5-х классов

Предметные	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	Форма
области		5 абвг	промежуточной
	0.7		аттестации
	Обязательная		T.
Русский язык и	Русский язык	5/170	Годовая отметка
литература	Литература	3/102	Годовая отметка
Иностранные	Иностранный язык	3/102	Годовая отметка
языки	(английский)	5/150	T.
Математика и информатика	Математика	5/170	Годовая отметка
Общественно-	История	2/68	Годовая отметка
научные предметы	География	1/34	Годовая отметка
Естественно-		1/34	Годовая отметка
научные	Биология		
предметы			
Основы	Основы духовно-	1/34	Годовая отметка
духовно-	нравственной культуры		
нравственной	народов России. Основы		
культуры	светской этики		
народов России			
Искусство	Изобразительное	1/34	Годовая отметка
·	искусство		
	Музыка	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	2/68	Годовая отметка
Физическая			Годовая отметка
культура и		2/68	
основы	Физическая культура		
безопасности	Физическая культура		
жизнедеятельнос			
ТИ			
Итого (об	язательная часть)	27/918	
	Часть, формируемая учас	стниками образовательных отношен	ий
		5 абвг	
Введ	ение в физику	1/34	Годовая отметка
Информатика		1/34	Годовая отметка
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)		2/68	
Всего по учебному плану		29/986	
Внеурочная деято	ельность		
Разговоры о важном		1/34	
Основы функциональной грамотности		1/34	
Подвижные игры		1/34	
По выбору обучающегося		2/68	

## Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся 6-х классов

очной ции  тметка тметка тметка тметка тметка тметка
тметка тметка тметка тметка тметка
тметка тметка тметка
тметка тметка тметка
тметка тметка тметка тметка тметка
метка метка
тметка
метка
метка
cina
тметка
метка
тметка
метка
тметка
тметка
тметка
-

# Учебный план МОУ Лицей №1 на 2022-2023 учебный год для обучающихся 7-х классов

Предметные Учебные предметы Количество часов (неделя/год)				л)	
области	топы предшегы	7ИТ	7 EH	7A	7Б
		(инжен	(естественн	,	
		технол.)	онаучн.)		
		Обязательная			
Русский язык	Русский язык	4/136	4/136	4/136	4/136
и литература	Литература	2/68	2/68	2/68	2/68
Иностранные	Иностранный язык	3/102	3/102	3/102	3/102
языки	(английский)				
Математика и	Алгебра	3/102	3/102	3/102	3/102
информатика	Геометрия	2/68	2/68	2/68	2/68
	Вероятность и	1/34	1/34	1/34	1/34
	статистика				
	Информатика	1/34	1/34	1/34	1/34
Общественно-	История	2/68	2/68	2/68	2/68
научные	Обществознание	1/34	1/34	1/34	1/34
предметы	География	2/68	2/68	2/68	2/68
Естественно-	Физика	2/68	2/68	2/68	2/68
научные	Биология	1/34	1/34	1/34	1/34
предметы					
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34
	Изобразительное	1/34	1/34	1/34	1/34
	искусство				
Технология	Технология	2/68	2/68	2/68	2/68
Физическая	Физическая культура	3/102	3/102	2/68	2/68
культура и					
основы					
безопасности					
жизнедеятельн					
ости					
Итого (обязате	,	31/1054	31/1054	30/1020	30/1020
	Часть, формируемая				
		7ИТ	7EH	7A	7Б
Родной язык (ру		0,5 (17)	0,5 (17)	0,5 (17)	0,5 (17)
	нный язык (немецкий)	1/34	1/34	1/34	1/34
Алгебра		1/34	1/34		
Физика		1/34	-		
Биология		0.5/1.5	0,5/17		
Информатика		0,5/17	1/2/		
Введение в химию		-	1/34	0.5/1-	0.5/1.5
Основы финансовой грамотности		4/1.27	4/4.2.5	0,5/17	0,5/17
Итого (часть, формируемая		4/136	4/136	2/68	2/68
	и образовательных				
отношений)		25/1100	25/1100	22/1000	22/1000
Всего по учебному плану		35/1190	35/1190	32/1088	32/1088
	ая деятельность	1/01	1/04	1/0/	1/0/
Разговоры о важном		1/34	1/34	1/34	1/34
Россия – мои горизонты		1/34	1/34	1/34	1/34

Введение в химию	1/34			
Геометрия	1/34	1/34		
Информатика/Биология	0,5/17	0,5/17		
Подвижные игры			1/34	1/34
Основы финансовой грамотности			0,5/17	0,5/17
По выбору обучающегося	0,5/17	1,5/51	1,5/51	1,5/51

# Форма промежуточной аттестации обучающихся 7 классов

Учебный предмет	7ИТ класс	7 ЕН класс	7Акласс	7Бкласс
Русский язык	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Литература	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Родной язык (русский)	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Иностранный язык (английский)	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Второй иностранный язык (немецкий)	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Алгебра	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Геометрия	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Вероятность и статистика	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Информатика	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
История	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Обществознание	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
География	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Физика	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Биология	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Музыка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Изобразительное искусство	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Технология	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Физическая культура	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка	Годовая отметка
Информатика	Годовая отметка	-	-	-
Введение в химию	-	Годовая отметка	-	-
Основы финансовой грамотности	-	-	Презентация результатов деятельности	Презентация результатов деятельности

# Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год

Предметные области			пизированных инженерно-		
Обизательная часть.           Русский язык и литература         Русский язык и литература         З/102         3/99           Иностранные язык и нифогранный язык (английский)         Иностранный з/102         3/99           Математика и ниформатика         Иностранный дероятность и ниформатика         2/68         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественно- научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Побщественно- научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Сотрафия         2/68         2,5/82,5           Сотрафия         2/68         2,5/82,5           Обществознание         1/34         1/33           География         2/68         2,5/82,5           Обществознание         1/34         1/33           География         2/68         2,5/82,5           Кимия         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         1/34           Технология         1/34         1/34         1/34           Физическая         3/102         2/66           Культура и основы         05/17         0,5/17           Фезонасности         Физическая	Предметные	Учебные	Количество часов (неделя/год)		
Русский язык и литература 2/68 3/99  Иностранные язык (иностранный язык (иностранный язык информатика информатика информатика информатика (информатика информатика информатика информатика информатика (информатика информатика информат	области	предметы	8 ИТ класс	9 ИТ класс	
Русский язык и литература         Русский язык         3/102         3/99           Иностранные языки         Язык (английский)         3/102         3/99           Математика и информатика информатика         Алгебра         3/102         3/99           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественноначучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Наформатика информатика         1/34         1/33           Общественноначучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Наформатика информатика         1/34         1/33           Рестественноначучные предметы         История         2/68         2/66           Естественноначучные предметы         История         2/68         2/66           Биология         2/68         2/66         3/99           Кимия         2/68         2/66           Виология         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         1/34         1/34         -           Технология         1/34         1/34         1/34           Физическая         3/102         2/66         мультура           Истороб язы			,	(инжентехнол.)	
литература         Литература         2/68         3/99           Иностранные языки         иностранный         3/102         3/99           Математика и информатика         Алгебра         3/102         3/99           Намений (Стория)         2/68         2/66         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33         1/33           Научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Общественноначуные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         История         2/68         2/66           Естественноначуные предметы         История         2/68         2/66           Искусство         Музыка         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         1/34           Физическая объж         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         1/33           Культура и основы безопасности         Обж         1/34         1/33           Итото (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         1/34         1/33           Родной язык (русский)         0,5/17		0	бязательная часть		
Иностранные языки         Иностранный язык (английский)         3/102         3/99           Математика и информатика         Геометрия         2/68         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественноначуные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Обществознание         1/34         1/33           География         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Обществознание         1/34         1/33           География         2/68         2,666           Вылогия         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         1/34         1/34           Физическая культура         3/102         2/66           Искусство         Культура         3/102         2/66           Физическая культура         3/102         2/66           Фоническая культура         3/102         2/66           Веройнобязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных от	Русский язык и	Русский язык	3/102	3/99	
языки         язык (английский)         3/102         3/99           Информатика и информатика информатика         Сеометрия         2/68         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественнонаучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         Обществознание         1/34         1/33           Естественнонаучные предметы         1/34         1/33         1/34           Естественнонаучные предметы         2/68         2/68         2/66           Мама         2/68         2/66         3/99           Химия         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая культура и основы свозпасности жизнеская         3/102         2/66           Исть формируемая часть         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         1/34         1/33           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Ворой иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Ал	литература	Литература	2/68	3/99	
Математика и информатика         Алгебра         3/102         3/99           Ниформатика         Реометрия         2/68         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественноначуные предметы         История         2/68         2,5/82,5           научные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Естественноначуные предметы         История         2/68         2/66           Естественноначуные предметы         Мимя         2/68         3/99           научные предметы         Мимя         2/68         3/99           Кимия         2/68         2/66           Исторам         2/68         2/66           Исторам         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/33           Физическая         3/102         2/66           Музыка         3/102         2/66           Физическая         3/102         2/66           Физическая         3/102         2/66           Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая         1/34         1/33           Реометрия         1/34         1/33 <td>Иностранные</td> <td>Иностранный</td> <td>3/102</td> <td>3/99</td>	Иностранные	Иностранный	3/102	3/99	
информатика         Геометрия         2/68         2/66           Вероятность и статистика         1/34         1/33           Общественнонаучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Обществонание         1/34         1/33           Реография         2/68         2,5/82,5           Обществознание         1/34         1/33           Естественноназучные предметы         Физика         2/68         2/66           Искусство         Музыка         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         1/34           Физическая         0БЖ         1/34         1/34           культура и основы безопасности жизнедеятельности         Физическая         3/102         2/66           Культура и основы безопасности жизнедеятельности         3/102         2/66           Иото (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Отого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5           Участниками образовательных отношений)         1/34         1/34         1/33	языки	язык (английский)			
Вероятность и статистика   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/33   1/34   1/34   1/33   1/34   1/35   1/34   1/34   1/35   1/34	Математика и	Алгебра	3/102	3/99	
Статистика         Информатика         1/34         1/33           Общественнонаучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         Обществознание         1/34         1/33           Естественнонаучные предметы         Исмуество         Физика         2/68         2/66           Научные предметы         Исмуество         Музыка         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/34           Физическая         3/102         2/66           Культура и основы безопасности         Физическая         3/102         2/66           Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений         -         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         -         1/34           Всего по учебному плану         36/124         36/1188 </td <td>информатика</td> <td>Геометрия</td> <td>2/68</td> <td>2/66</td>	информатика	Геометрия	2/68	2/66	
Общественнонаучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Научные предметы         Обществознание         1/34         1/33           Естественнонаучные предметы         Физика         2/68         2/66           Естественнонаучные предметы         Биология         2/68         3/99           Искусство         Музыка         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/34           Физическая культура         3/102         2/66           Культура         Физическая культура         3/102         2/66           Музыка         1/34         1/33           Физическая культура         3/102         2/66           Культура         Физическая культура         3/102         2/66           Физическая культура         3/102         2/66           Физическая культура         3/102         2/5172,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Нтого (часть, формируемая участниками образовательных отноше		Вероятность и	1/34	1/33	
Общественнонаучные предметы         История         2/68         2,5/82,5           Бестерафия         2/68         2/66           Естественнонаучные предметы         Физика         2/68         3/99           Научные предметы         Химия         2/68         3/99           Мизика         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/33           Культура и основы безопасности         Физическая         3/102         2/66           Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5         1/34         1/33           Всег		статистика			
Научные предметы		Информатика	1/34	1/33	
Естественно- научные предметы         Физика         2/68         3/99           Искусство         Химия         2/68         3/99           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         1/34         1/34           Физическая культура и основы безопасности кизнедеятельности         ОБЖ         1/34         1/33           Физическая культура         3/102         2/66           Насть, формируемая участниками образовательных отношений         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Розной чностранный иностранный язык (немецкий)         1,34         1/33           Физика         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         -         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         -         1/34         1/33           Всего по учебному плану         36/1224         36/1188           Весто по учебному плану         36/1224         36/1188           Весто по учебному плану         36/1224         1/34         1/33           Восто по учебному плану         36/1224         36/148 <td>Общественно-</td> <td>История</td> <td>2/68</td> <td>2,5/82,5</td>	Общественно-	История	2/68	2,5/82,5	
Встественно- научные предметы   Физика   2/68   2/66     2/66	научные предметы	Обществознание	1/34		
научные предметы         Химия         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая безопасности жизнедеятельности         Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности         Физическая культура         3/102         2/66           Нотог (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений         0,5/17         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Геометрия         -         1/33         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         3,5/115,5         3,5/115,5           Всего по учебному плану тниками образовательных отношений)         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Вероятность и статистика         1/34         2/66		География	2/68		
Биология         2/68         2/66           Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности         Физическая культура         3/102         2/66           Нтого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/33           Алгебра         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         3,5/115,5           Весто по учебному плану         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	Естественно-	Физика	2/68	3/99	
Искусство         Музыка         1/34         -           Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/33           культура и основы безопасности культура         Физическая культура         3/102         2/66           жизнедеятельности         Культура         8         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/33           Физика         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         3,5/115,5           участниками образовательных отношений)         36/1224         36/1188           Веего по учебному плану внеурочная деятельность         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Вгорой иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черче	научные предметы	Химия	2/68	2/66	
Технология         Технология         1/34         1/34           Физическая         ОБЖ         1/34         1/33           культура и основы безопасности         Физическая культура         3/102         2/66           жизнедеятельности         жультура         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/33           Алгебра         1/34         1/33           Реметрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         36/124         35/115,5           вчастниками образовательных отношений)         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         8         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66		Биология	2/68	2/66	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности         Физическая культура         1/34         1/33           Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51         1/34         1/33           Реметрия         -         1/34         1/33           Физика         1/34         1/33         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         4/136         3,5/115,5           Визика         1/34         1/33         1/34         1/33           Всего по учебному плану         36/1224         36/1188         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33         1/33         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33         1/34         1/33         1/34         1/33           Вгорой иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         <	Искусство	Музыка	1/34	-	
культура и основы безопасности жизнедеятельности  Итого (обязательная часть)  Висть, формируемая участниками образовательных отношений  Родной язык (русский)  Алгебра  Туза  Товерия  Туза  Ту	Технология	Технология	1/34	1/34	
безопасности жизнедеятельности         культура           Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Алгебра         -         1/34           Геометрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         3,5/115,5           Участниками образовательных отношений)         -         36/1188           Весто по учебному плану         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         -         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	Физическая	ОБЖ	1/34	1/33	
жизнедеятельности         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Алгебра         1/34         1/33           Геометрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         4/136         3,5/115,5           Всего по учебному плану         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	культура и основы	Физическая	3/102	2/66	
Итого (обязательная часть)         32/1088         32,5/1072,5           Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Алгебра         1/34         1/33           Геометрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)         4/136         3,5/115,5           Всего по учебному плану         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         -         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	безопасности	культура			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений           Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Алгебра         1/34         1/33           Геометрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5           участниками образовательных отношений)         36/1224         36/1188           Весго по учебному плану         36/1224         36/1188           Внеурочная деятельность         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	жизнедеятельности				
Родной язык (русский)         0,5/17         0,5/17           Второй иностранный язык (немецкий)         1,5/51           Алгебра         1/34         1/33           Геометрия         -         1/33           Физика         1/34         1/33           Итого (часть, формируемая         4/136         3,5/115,5           участниками образовательных отношений)         36/1224         36/1188           Весго по учебному плану         36/1224         36/1188           Разговоры о важном         1/34         1/33           Россия – мои горизонты         1/34         1/33           Второй иностранный язык (немецкий)         -         1,5/49,5           Геометрия         1/34         2/66           Черчение         1/34         2/66	Итого (обязательна	я часть)	32/1088	32,5/1072,5	
Второй иностранный язык (немецкий)  Алгебра  Геометрия  - 1/34  Физика  1/34  1/33  Итого (часть, формируемая 4/136  Всего по учебному плану  Вверочная деятельность  Разговоры о важном Россия — мои горизонты  Второй иностранный язык (немецкий)  Теометрия  1/34  Вероятность и статистика  1/34  Вероятность и статистика  1/34  1/34  1/34  1/34  1/34  1/34  1/34  1/34  1/34	Yac	сть, формируемая уч	астниками образовательн	ых отношений	
Алгебра 1/34 1/33  Геометрия - 1/33  Физика 1/34 1/33  Итого (часть, формируемая 4/136 3,5/115,5  участниками образовательных отношений)  Всего по учебному плану 36/1224 36/1188  Внеурочная деятельность  Разговоры о важном 1/34 1/33  Россия – мои горизонты 1/34 1/33  Второй иностранный язык (немецкий) - 1,5/49,5  Геометрия 1/34  Вероятность и статистика 1/34 2/66  Черчение 1/34	Родной язык (русски	тй)	0,5/17	0,5/17	
Геометрия       -       1/33         Физика       1/34       1/33         Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)       4/136       3,5/115,5         Всего по учебному плану       36/1224       36/1188         Внеурочная деятельность       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	Второй иностранный	й язык (немецкий)	1,5/51		
Физика       1/34       1/33         Итого (часть, формируемая       4/136       3,5/115,5         участниками образовательных отношений)       36/1224       36/1188         Внеурочная деятельность       1/34       1/33         Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	Алгебра		1/34	1/33	
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)4/1363,5/115,5Всего по учебному плану Внеурочная деятельность36/122436/1188Разговоры о важном Россия – мои горизонты1/341/33Второй иностранный язык (немецкий)-1/34Геометрия1/341/34Вероятность и статистика1/342/66Черчение1/34	Геометрия		-	1/33	
участниками образовательных отношений)  Всего по учебному плану  Внеурочная деятельность  Разговоры о важном  Россия – мои горизонты  Второй иностранный язык (немецкий)  Геометрия  Вероятность и статистика  1/34  Заб/1188  1/33  1/34  1/33  1/34  2/66  Черчение	Физика		1/34	1/33	
отношений)         Всего по учебному плану       36/1224       36/1188         Внеурочная деятельность       -       -         Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	Итого (часть, форм	ируемая	4/136	3,5/115,5	
Всего по учебному плану       36/1224       36/1188         Внеурочная деятельность       1/34       1/33         Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	участниками образ	овательных			
Внеурочная деятельность         Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	отношений)				
Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66	Всего по учебному плану		36/1224	36/1188	
Разговоры о важном       1/34       1/33         Россия – мои горизонты       1/34       1/33         Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34       2/66         Черчение       1/34       2/66					
Второй иностранный язык (немецкий)       -       1,5/49,5         Геометрия       1/34         Вероятность и статистика       1/34       2/66         Черчение       1/34			1/34	1/33	
Геометрия       1/34         Вероятность и статистика       1/34       2/66         Черчение       1/34	Россия – мои горизонты		1/34	1/33	
Вероятность и статистика     1/34     2/66       Черчение     1/34			<u>-</u>	1,5/49,5	
Черчение         1/34			1/34		
	*		1/34	2/66	
Подвижные игры 1/34	Черчение		1/34		
	•			1/34	

### Форма промежуточной аттестации обучающихся 8 ИТ и 9 ИТ специализированных инженерно-технологических классов

Учебный предмет	8 ИТ класс	9 ИТ класс
-	(инжентехнол.)	(инжентехнол.)
Русский язык	Переводной экзамен+годовая	Годовая отметка
	отметка	
Литература	Годовая отметка	Годовая отметка
Родной язык (русский)	Годовая отметка	Годовая отметка
Иностранный язык	Годовая отметка	Годовая отметка
(английский)		
Второй иностранный язык	Годовая отметка	Годовая отметка
(немецкий)		
Алгебра	Переводной экзамен+годовая	Годовая отметка
	отметка	
Геометрия	Годовая отметка	Годовая отметка
Вероятность и статистика	Годовая отметка	Годовая отметка
Информатика	Переводной (по выбору	Годовая отметка
	учащегося)+годовая отметка	
История	Годовая отметка	Годовая отметка
Обществознание	Годовая отметка	Годовая отметка
География	Годовая отметка	Годовая отметка
Физика	Переводной (по выбору	Годовая отметка
	учащегося)+годовая отметка	
Химия	Годовая отметка	Годовая отметка
Биология	Годовая отметка	Годовая отметка
Музыка	Годовая отметка	-
Технология	Годовая отметка	Годовая отметка
Жао	Годовая отметка	Годовая отметка
Физическая культура	Годовая отметка	Годовая отметка
Черчение	-	Годовая отметка

### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год

для обучающихся 8 ЕН и 9 ЕН специализированных естественнонаучных классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество час	
предменные общен	о теоные предметы	8 ЕН класс	9 ЕН класс
		(естественнонаучный.)	(естественнонаучный.)
	Обязателі	ьная часть	<u> </u>
Русский язык и	Русский язык	3/102	3/99
литература	Литература	2/68	3/99
Иностранные языки	Иностранный язык	3/102	3/99
	(английский)		
Математика и	Алгебра	3/102	3/99
информатика	Геометрия	2/68	2/66
	Вероятность и	1/34	1/33
	статистика	1/24	1/22
05	Информатика	1/34	1/33
Общественно-научные	История	2/68	2,5/82,5
предметы	Обществознание	1/34	1/33
	География	2/68	2/66
Естественно-научные	Физика	2/68	3/99
предметы	Химия	2/68	2/66
	Биология	2/68	2/66
Искусство	Музыка	1/34	-
Технология	Технология	1/34	1/34
Физическая культура и	Жао	1/34	1/33
основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/102	2/66
Итого (обязательная ча	ory )	32/1088	32,5/1072,5
,	,		
Родной язык (русский)	формируемая участника	0,5/17	0,5/17
Второй иностранный язы	тк (пеменкий)	1,5/51	0,5/17
Алгебра	и (пемецкии)	1/34	1/33
Геометрия		1/34	1/33
Химия		1/34	1/33
Итого (часть, формирує	Mag vuacthikami	4/136	3,5/115,5
образовательных отнош		4/130	3,3/113,3
Всего по учебному план	,	36/1224	36/1188
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	деятельность	3,1221	0 0/1100
Разговоры о важном	дентения	1/34	1/33
Россия – мои горизонты		1/34	1/33
Второй иностранный язы	ік (немешкий)	-	1,5/49,5
Геометрия	(/	1/34	2,0,10,0
Вероятность и статистик	a	1/34	2/66
Курс «Генетика человека		1/34	2,00
Подвижные игры	<del></del>	1/31	1/34

### Форма промежуточной аттестации обучающихся 8ЕН и 9 ЕН специализированных естественнонаучных классов

Учебный предмет	8 ЕН класс	9 ЕН класс
	(естественнонаучный.)	(естественнонаучный.)

Русский язык	Переводной экзамен+годовая отметка	Годовая отметка
Литература	Годовая отметка	Годовая отметка
Родной язык (русский)	Годовая отметка	Годовая отметка
Иностранный язык (английский)	Годовая отметка	Годовая отметка
Второй иностранный язык (немецкий)	Годовая отметка	Годовая отметка
Алгебра	Переводной экзамен+годовая отметка	Годовая отметка
Геометрия	Годовая отметка	Годовая отметка
Вероятность и статистика	Годовая отметка	Годовая отметка
Информатика	Годовая отметка	Годовая отметка
История	Годовая отметка	Годовая отметка
Обществознание	Годовая отметка	Годовая отметка
География	Годовая отметка	Годовая отметка
Физика	годовая отметка	Годовая отметка
Химия	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка	Годовая отметка
Биология	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка	Годовая отметка
Музыка	Годовая отметка	-
Технология	Годовая отметка	Годовая отметка
ОБЖ	Годовая отметка	Годовая отметка
Физическая культура	Годовая отметка	Годовая отметка

## Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся 8 А, Б, В классов

Предметные	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	Форма			
области		8АБВ (общеобр.)	промежуточной			
			аттестации			
	Обязательная часть					
Русский язык	Русский язык	3/102	Годовая отметка			
и литература	Литература	2/68	Годовая отметка			
Иностранные	Иностранный язык	3/102				
языки	(английский)					
Математика и	Алгебра	3/102	Годовая отметка			
информатика	Геометрия	2/68	Годовая отметка			
	Вероятность и	1/34	Годовая отметка			
	статистика					
	Информатика	1/34	Годовая отметка			
Общественно	История	2/68	Годовая отметка			
-научные	Обществознание	1/34	Годовая отметка			
предметы	География	2/68	Годовая отметка			
Естественно-	Физика	2/68	Годовая отметка			
научные	Химия	2/68	Годовая отметка			
предметы	Биология	2/68	Годовая отметка			
Искусство	Музыка	1/34	Годовая отметка			
Технология	Технология	1/34	Годовая отметка			
Физическая	Жао	1/34	Годовая отметка			
культура и	Физическая культура	2/68	Годовая отметка			
Основы						
безопасности						
жизнедеятель						
ности						
Итого (обязато	ельная часть)	31/1054				
	Часть, формируемая уча	астниками образовательных отнош	ений			
Родной язык (р	• /	0,5/17	Годовая отметка			
Второй иностра	анный язык (немецкий)	1,5/51	Годовая отметка			
Итого (часть,	формируемая	2/68				
•	образовательных					
отношений)						
Максимально	допустимая	33/1122				
недельная наг	рузка					
• •	ная деятельность					
Разговоры о ва	•	1/34				
Россия – мои го	оризонты	1/34				
Вероятность и	статистика	1/34	Годовая отметка			
Основы	функциональной	1/34				
грамотности						
Подвижные игр	оы	1/34				

## Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год для обучающихся 9А,Б,В классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год) 9АБВ (общеобр.)	Форма промежуточной аттестации
	Обязательная ч		
Русский язык и	Русский язык	3/99	Годовая отметка
литература	Литература	3/99	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/99	Годовая отметка
Математика и	Алгебра	3/99	Годовая отметка
информатика	Геометрия	2/66	Годовая отметка
	Вероятность и статистика	1/33	Годовая отметка
	Информатика	1/33	Годовая отметка
Общественно-научные предметы	История	2,5/82,5	Годовая отметка
	Обществознание	1/33	Годовая отметка
	География	2/66	Годовая отметка
Естественно-научные	Физика	3/99	Годовая отметка
предметы	Химия	2/66	Годовая отметка
	Биология	2/66	Годовая отметка
Технология	Технология	1/33	Годовая отметка
Физическая культура и	ОБЖ	1/33	Годовая отметка
Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/66	Годовая отметка
Итого (обязательная ча	сть)	32,5/1072,5	
	ормируемая участниками обр	азовательных отн	ошений
Родной язык (русский)		0,5/17	
Итого (часть, фо образовательных отноц	рмируемая участниками іений)	0,5/17	
Максимально допустим	ая недельная нагрузка	33/1089	
Внеурочна	я деятельность		
Разговоры о важном		1/33	
Россия – мои горизонты		1/33	
Вероятность и статистика	a	2/66	Годовая отметка
Второй иностранный язы		1,5/49,5	Годовая отметка
Подвижные игры		1/33	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024, 2024-2025 учебные годы дляобучающихся корпоративного 10 РН класса (естественнонаучный профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровен ь	Количеств о часов в неделю/в год 2023- 2024уч.г.	Количеств о часов в неделю/в год 2024-2025 уч.г.	Форма промежуточной аттестации
		I. 06	бязательная ч	асть	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2/66	2/66	Переводной экзамен+годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Математика и информатика	Алгебра и начала математическо го анализа	У	4/132	4/132	Переводной экзамен+годовая отметка
	Геометрия	У	3/99	3/99	
	Вероятность и статистика	У	1/33	1/33	
	Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Естественные науки	Физика	У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Химия	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна- ние	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая культура,	Физическая культура	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
экология и основы безопасности жизнедеятельност и	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуаль- ный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального проекта
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Введение в инженерную графику	Б	1/33	1/33	Презентация результатов деятельности
Максимально допу	устимая		37/1221	37/1221	
учебная нагрузка Внеурочная деятел	н илеті				
Разговоры о важном			1/33	1/33	
I asi obobbi o Bawhon	/1		1/33	1/33	

Россия – мои горизонты	1/33	1/33	
Подвижные игры	1/33	1/33	
Зрительский марафон	0,5/17	0,5/17	
Технический английский как	1/33	1/33	
средство профессиональной			
коммуникации			
Введение в нефтегазовое дело	1/33	1/33	
По выбору обучающегося	0,5/17	0,5/17	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024, 2024-2025 учебные годы для обучающихся специализированного 10 ЕН класса (естественнонаучный профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровен ь	Количеств о часов в неделю/в год 2023- 2024уч.г.	Количеств о часов в неделю/в год 2024-2025 уч.г.	Форма промежуточной аттестации
		I. 00	бязательная ч	асть	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2/66	2/66	Переводной экзамен+годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Математика и информатика	Алгебра и начала математическо го анализа	У	4/132	4/132	Переводной экзамен+годовая отметка
	Геометрия	У	3/99	3/99	
	Вероятность и статистика	У	1/33	1/33	
	Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Естественные	Физика	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Химия	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Биология	У	3/99	3/99	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна- ние	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая культура,	Физическая культура	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
экология и основы безопасности жизнедеятельност и	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуаль- ный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального проекта
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Курс «Избранные вопросы органической химии»	Б	1/33	1/33	Презентация результатов деятельности
	Курс «Основы генетики и селекции»	Б	1/33	1/33	Презентация результатов деятельности

Максимально допустимая	37/1221	37/1221	
учебная нагрузка			
Внеурочная деятельность			
Разговоры о важном	1/33	1/33	
Россия – мои горизонты	1/33	1/33	
Подвижные игры	1/33	1/33	
Зрительский марафон	0,5/17	0,5/17	
Избранные вопросы общей	1/33	1/33	
биологии			
По выбору обучающегося	0,5/17	0,5/17	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2023-2024, 2024-2025 учебные годы для обучающихся специализированного 10 ИТ класса (технологический профиль)

Предметная	Учебные	Уровен	Количеств	Количеств	Форма промежуточной
область	предметы	ь	о часов в	о часов в	аттестации
			неделю/в	неделю/в	
			год	год	
			2023-	2024-2025	
			2024уч.г.	уч.г.	
		I. 06	бязательная ч	асть	
Русский язык и	Русский язык	Б	2/66	2/66	Переводной экзамен+годовая
литература					отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Иностранные	Иностранный	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
языки	язык		3/77	3/77	т одовал отметка
NSBIRII	(английский)				
Математика и	Алгебра и	У	4/132	4/132	Переводной экзамен+годовая
информатика	начала		., 102	., 102	отметка
1 1	математическо				
	го анализа				
	Геометрия	У	3/99	3/99	
	Вероятность и	У	1/33	1/33	
	статистика		1,33	1,33	
		У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору
	Информатика		., 102	., 102	учащегося)+годовая отметка
Естественные		У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору
науки	Физика				учащегося)+годовая отметка
•					
	Химия	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна-	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	ние				
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая	Физическая	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
культура,	культура				
экология и основы		Б	1/33	1/33	Годовая отметка
безопасности	Жао				
жизнедеятельност					
И	17	Г	1/22	1/22	2
	Индивидуаль-	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального
Heary	ный проект	Б	1/22	1/22	проекта
Часть,	Вредение в	р	1/33	1/33	Презентация результатов
формируемая участниками	Введение в инженерную				деятельности
образовательных	графику				
отношений	Трафику				
Максимально допу	<u> </u> Устимяя		37/1221	37/1221	
учебная нагрузка	у Стинал		3//12/1	3//12/21	
Внеурочная деятел	ILHOCTL				
висурочная деятел	IDHUCID	L			

Разговоры о важном	1/33	1/33	
Подвижные игры	1/33	1/33	
Россия – мои горизонты	1/33	1/33	
Зрительский марафон	0,5/17	0,5/17	
По выбору обучающегося	1,5/51	1,5/51	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы для обучающихся корпоративного 11 РН класса (естественнонаучный профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количест во часов в неделю/в год 2022- 2023уч.г.	Количест во часов в неделю/в год 2023- 2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
		І. Обязател	ьная часть	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1/33	1/33	Переводной экзамен (после 10 класса)+годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
литература	Родная литература	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	Второй иностранный язык	-	-	-	-
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна- ние	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	У	7/231	7/231	Переводной экзамен +годовая отметка
Естественные науки	Физика	У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору учащегося) +годовая отметка
	Химия	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося) +годовая отметка
	Астрономия	Б	_	1/33	Годовая отметка
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
экология и основы безопасности жизнедеятельн ости	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуаль- ный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального

				проекта
<b>II.</b> Дополнительны	ые учебнь	іе предметы, к	сурсы по выб	бору
Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Курс «Введение в инженерную графику»	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Курс «Планирова-	Б	1/33	-	Презентация результатов
ние профессиональ ной карьеры»				деятельности
Максимально допустимая		37/1221	37/1221	
учебная нагрузка				
Внеурочная деятельность				
Разговоры о важном		1/33	1/33	
Россия – мои горизонты			1/33	
Зрительский марафон			0,5/17	
Технический английский как		1/33	1/33	
средство профессиональной				
коммуникации				
Введение в нефтегазовое дело		1/33	1/33	
По выбору обучающегося			0,5/17	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы для обучающихся специализированного 11EH класса (естественнонаучный профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количест во часов в неделю/в год 2022- 2023уч.г.	Количест во часов в неделю/в год 2023- 2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
		І. Обязател	ьная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1/33	1/33	Переводной экзамен +годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
литература	Родная литература	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	Второй иностранный язык	-	-	-	-
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна- ние	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	У	6/198	6/198	Переводной экзамен+годовая отметка
Естественные науки	Химия	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годов ая отметка
	Биология	У	3/99	3/99	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годов ая отметка
	Астрономия	Б	-	1/33	Годовая отметка
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
экология и основы безопасности жизнедеятельн ости	Жао	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуаль- ный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального проекта

II. Дополнительн	ые учебны	е предметы, к	урсы по выб	ору
Экономика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
1111 p.p.1.441111.		1,00	2,00	Годовая отметка
Физика				
	Б	2/66	2/66	
Курс	Б	1/33	-	Презентация
«Избранные				результатов
вопросы				деятельности
органической				
химии»				
Курс	Б	-	1/33	Презентация
«Избранные				результатов
вопросы				деятельности
общей химии»				
Курс	Б	-	1/33	Презентация
«Избранные				результатов
вопросы				деятельности
общей				
биологии»		1 /22		П
Курс «Основы	Б	1/33	-	Презентация
генетики и				результатов
селекции»	Б	1/33		деятельности
Курс «Планирова-	D	1/33	_	Презентация
«Планирова- ние				результатов деятельности
профессиональ				деятельности
ной карьеры»				
Максимально допустимая		37/1221	37/1221	
учебная нагрузка				
Внеурочная деятельность				
Разговоры о важном		1/33	1/33	
Россия – мои горизонты			1/33	
Зрительский марафон			0,5/17	
Волонтеры-медики		1/33	1/33	
По выбору обучающегося			1,5/51	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы для обучающихся специализированного 11ИТ класса (технологический профиль)

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количест во часов в неделю/в год 2022- 2023уч.г.	Количест во часов в неделю/в год 2023- 2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
	•	І. Обязател	ьная часть	· · · · · ·	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1/33	1/33	Переводной экзамен+годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
литература	Родная литература	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	Второй иностранный язык	-	-	-	-
Общественные науки	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	У	7/231	7/231	Переводной экзамен+годовая отметка
	Информатика	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годов ая отметка
Естественные науки	Физика	У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годов ая отметка
	Химия	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Астрономия	Б	-	1/33	Годовая отметка
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
экология и основы безопасности жизнедеятельн ости	Жао	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуаль- ный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального

				проекта
II. Дополн	ительные учебны	е предметы, к	сурсы по выб	бору
Общество ние	зна- Б	2/66	2/66	Годовая отметка
Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Курс «Введение инженерн графику»	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Курс «Планиро ние профессио ной карье	ональ	1/33	-	Презентация результатов деятельности
Максимально допустимая	1	37/1221	37/1221	
учебная нагрузка				
Внеурочная деятельность		1/22	1 (0.0	
Разговоры о важном		1/33	1/33	
Россия – мои горизонты			1/33	
Зрительский марафон			0,5/17	
Решение олимпиадных зада физике	оп Ри	1/33	1/33	
По выбору обучающегося			1,5/51	

#### Учебный план МОУ Лицей №1 на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы для обучающихся 11СГ класс (гуманитарный профиль)

Предметная	Учебные	Уровень	Количест	Количест	Форма
область	предметы	r P	во часов в	во часов в	промежуточной
Oosiacib	I I		неделю/в	неделю/в	аттестации
			год	год	,
			2022-	2023-	
			2023уч.г.	2024уч.г.	
		I. Обязател	ьная часть		
Русский язык	Русский язык	У	3/99	3/99	Переводной
и литература					экзамен+годовая
					отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Родной язык и	Родной язык	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
родная	(русский)				
литература	Родная	-	-	-	-
	литература				
Иностранные	Иностранный	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
языки	язык				
	(английский)				
	Второй	-	_	-	-
	иностранный				
	язык				
Общественные	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
науки	Обществозна-	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	ние				
		У	2/66	2/66	Переводной
					экзамен (по
	Экономика				выбору
					учащегося)+годов
					ая отметка
	Право	У	2/66	2/66	Годовая отметка
Математика и	•	Б	5/165	5/165	Переводной
информатика	Математика		0,100	27102	экзамен+годовая
					отметка
Естественные		Б	_	1/33	Годовая отметка
науки	Астрономия				
Физическая	Физическая	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
культура,	культура				
экология и	J J1				
основы					
безопасности	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
жизнедеятельн					
ости					
	17	Б	1/33	1/33	Защита
	Индивидуаль-				индивидуального
	ный проект				проекта
	II. Дополнитель	ные учебные	предметы, к	урсы по выб	•
	Munopog		1/22	1/22	Гоновод одгаса
	Мировая		1/33	1/33	Годовая отметка
	художествен-				

			1	1	
	ная культура				
	Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
					Годовая отметка
	Химия				
		Б	1/33	1/33	
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
					Годовая отметка
	Физика				
		Б	2/66	2/66	
	Курс	ЭК	1/33	1/33	Презентация
	«Дискуссион-				результатов
	ные вопросы				деятельности
	изучения				
	истории				
	России ХХ				
	века»				
	Курс	ЭК	1/33	1/33	Презентация
	«Социально-				результатов
	экономические				деятельности
	проблемы:				
	исследование,				
	решение,				
	действие»				
	Курс	ЭК	1/33	-	Презентация
	«Планирова-				результатов
	ние				деятельности
	профессиональ				
	ной карьеры»				
Максимально д			37/1221	37/1221	
учебная нагрузн	ка				
Внеурочная дея					
Разговоры о важном			1/33	1/33	
Россия – мои горизонты				1/33	
Зрительский марафон				0,5/17	
Подготовка к ЕГ	оп Є		1/33	1/33	
математике					
По выбору обуча	ающегося			1,5/51	

# Учебно-методический комплекс МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год

начальное общее образование

Класс	Автор программы	Предмет	Учебник	Рабочая тетрадь
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обучение грамоте	Русский язык. Азбука: 1 класс: учебник: в 2 частях/ В.Г.Горецкий, П.А. Виноградская, М.В. Бойкина Москва: Просвещение, 2023 Ч.1  Русский язык. Азбука: 1 класс: учебник: в 2	В.Г.Горецкий Прописи в 4ч. Просвещение 2021г.
			частях/ В.Г.Горецкий, П.А. Виноградская, М.В. Бойкина Москва: Просвещение, 2023 Ч.2	
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литературное чтение	Литературное чтение: 1 класс: учебник: в 2 частях/ Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Голованова и др. Москва: Просвещение, 2023 Ч. 1	М.В.Бойкина, Л.А.Виноградская. Рабочая тетрадь «Литературное чтение», Просвещение 2023г
			Литературное чтение: 1 класс: учебник: в 2 частях/ Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Голованова и др. Москва: Просвещение, 2023 Ч. 2	
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык	Русский язык: 1 класс: учебник/ В.П.Канакина, В.Г.Горецкий . Москва: Просвещение, 2023г.	
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика	Математика: 1 класс: учебник: в 2 частях/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова Москва: Просвещение, 2023Ч.1	
			Математика: 1 класс: учебник: в 2 частях/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова Москва: Просвещение, 2023Ч.2	
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Окружающий мир	Окружающий мир: 1 класс: учебник: в 2 частях/ А.А.Плешаков Москва: Просвещение, 2023 Ч.1 Окружающий мир: 1 класс: учебник: в 2	А.А.Плешаков, Рабочая тетрадь «Окружающий мир», Просвещение, 2023г.
			частях/ А.А.Плешаков Москва: Просвещение, 2023 Ч.2	
1-4			Атлас-определитель «От земли до неба» А.А.Плешаков, М.: Просвещение, 2020	
1	Федеральная образовательная	Технология	Технология. 1 класс: учебник/ Е.А Лутцева.,	Рабочая тетрадь «Технология», Лутцева

	программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023		Т.П. Зуева Москва; Просвещение, 2023.	Е.А., Просвещение, 2023г.
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 1 класс: учебник/ Е.И.Коротеева; под.ред. Б.МНеменского, - Москва: Просвещение, 2023	Б.М.Неменская «Твоя мастерская», Просвещение 2023г.
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023.	Музыка	Музыка. 1 класс: учебник / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина Москва: Просвещение, 2023	
1	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физическая культура	Физическая культура. 1 класс. Учебник для общеобразоват. организаций/ Матвеев А.ПМ.: Просвещение, 2023	
1-4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для общеобразоват. организаций/ В.И. Лях М.: Просвещение, 2019,2020,2022.	
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литературное чтение	Литературное чтение: 2 класс: учебник: в 2 частях/ Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. – Москва: Просвещение, 2023. Часть 1 Литературное чтение: 2 класс: учебник: в 2 частях/ Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. – Москва: Просвещение, 2023. Часть 2	М.В.Бойкина, Л.А.Виноградская, Рабочая тетрадь «Литературное чтение», Просвещение 2021г.
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык	Русский язык: 2 класс: учебник: в 2-х частях/ Канакина В.П., Горецкий В.Г. – Москва: Просвещение,2023 Часть 1 Русский язык: 2 класс: учебник: в 2-х частях/ Канакина В.П., Горецкий В.Г. – Москва: Просвещение,2023 Часть 2	
2	Федеральная образовательная	Технология	Технология. 2 класс: учеб.для	Рабочая тетрадь «Технология», Лутцева

	программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023		общеобразоват.организаций/ Е.А Лутцева., Т.П. Зуева Просвещение, 2017,2019, 2020, 2022.	Е.А., Просвещение, 2021г.
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика	Математика. 2 класс: учебник: в 2 частях/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. – Москва: Просвещение, 2023. Часть 1 Математика. 2 класс: учебник: в 2 частях/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. – Москва: Просвещение, 2023. Часть 2	
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Окружающий мир	Окружающий мир: 2 класс: учебник: в 2 частях/ А.А.Плешаков Москва: Просвещение, 2023 Ч.1 Окружающий мир: 2 класс: учебник: в 2 частях/ А.А.Плешаков Москва: Просвещение, 2023 Ч.2	А.А.Плешаков, Рабочая тетрадь «Окружающий мир», Просвещение 2021г.
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Музыка	Музыка. 2 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина М.: Просвещение, 2017, 2018, 2020, 2022.	
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс: учеб.для общеобразоват. организаций/ Е.И.Коротеева; под.ред. Б.МНеменского, «Просвещение», 2017, 2020, 2022.	Б.М.Неменский, Рабочая тетрадь «Твоя мастерская», Просвещение 2021г.
2	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык	Английский язык. 2 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.1./ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2023.  Английский язык. 2 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.2./ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2023	Быкова Н.И., Рабочая тетрадь «Английский язык», Просвещение 2021г.
2	Федеральная образовательная программа начального общего	Родной язык	Русский родной язык. 2 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/	

	образования, Минпросвещения России, 2023		О.М.Александрова и др М.: Просвещение, 2020, 2022	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литературное чтение	Литературное чтение, В.П.Канакина, В.Г.Горецкий, 2019, 2021г.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык	Русский язык, В.П.Канакина, В.Г.Горецкий «Просвещение», 2018, 2021г.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология	Технология. 3 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Е.А Лутцева., Т.П. Зуева Просвещение, 2018, 2021г.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика	Математика, М.И.Моро, С.И.Волкова, «Просвещение», 2018, 2021.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Окружающий мир	Окружающий мир, А.А.Плешаков, «Просвещение», 2018, 2021.	А.А.Плешаков, Рабочая тетрадь «Окружающий мир», Просвещение 2021г.
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Родной язык	Русский родной язык. 3 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ О.М.Александрова и др М.: Просвещение, 2021г	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: учеб.для общеобразоват. организаций/ Н.А. Горяева, Л.А.Неменская, А.С.Питерских и др.; под.ред. Б.МНеменского, «Просвещение», 2018г.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023.	Музыка	Музыка. 3 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина М.: Просвещение, 2018, 2020.	
3	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык	Английский язык. 3 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.1./ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2022.	Быкова Н.И., Рабочая тетрадь «Английский язык», Просвещение 2021г.

4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литературное чтение	Английский язык. 3 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.2./ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2022.  Л.Ф.Калиманова, В.Г.Горецкий, Голованова2019г.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023.	Русский язык	Русский язык Л.Ф.Калиманова, В.Г.Горецкий «Просвещение», 2021, 2022г.	В.П.Канакина, Проверочные работа. Просвещение, 2021.
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология	Технология. 4 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Е.А Лутцева., Т.П. Зуева Просвещение, 2018, 2022.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика	Математика, М.И.Моро, С.И.Волкова, «Просвещение», 2019, 2022.	С.И. Волкова. Проверочные работы. Просвещение, 2021.
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Окружающий мир	Окружающий мир, А.А.Плешаков, «Просвещение», 2019, 2022.	А.А.Плешаков, Рабочая тетрадь «Окружающий мир», Просвещение 2021.
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Каждый народ- художник. 4 класс: учеб.для общеобразоват. организаций/ Л.А. Неменская; под.ред. Б.МНеменского, «Просвещение», 2018, 2020.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Музыка	Музыка. 4 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина М.: Просвещение, 2018, 2022.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык	Английский язык. 4 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.1/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2022  Английский язык. 4 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.2/ Н.И.	Быкова Н.И., Рабочая тетрадь «Английский язык», Просвещение 2021г.

			Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс М.: ExpressPubLishing: Просвещение, 2022	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы религиозных культур и светской этики. Основы религиозных культур народов России. 4 класс. Учебник для общеобразоват. организаций/ Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С., ЯрлыкаповМ.: Просвещение, 2023.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4 класс: учебник/ Шемшурина А. И., Шемшурин А.А. – Москва: Просвещение, 2023	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс: учебник: в 2 ч. / Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./ под науч. ред. Васильевой О.Ю Москва: Просвещение, 2023. Часть 1 Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс: учебник: в 2 ч. / Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./ под науч. ред. Васильевой О.Ю. – Москва: Просвещение, 2023. Часть 2	

# Учебно-методический комплекс МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование предметов	Класс	Реализуемая программа (автор, полное наименование, место издания, издательство, год издания)	Учебник (автор, название, издательство, год издания)
Русский язык	Русский язык 5 Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023		Русский язык. 5 класс: учебник: в 2 частях/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др М.: Просвещение, 2023
Русский язык	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык. 6 класс. Учебник. В 2 частях/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2023
Русский язык	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык. 7 класс. /М.М.Разумовская, М.: Дрофа, 2018, 2022.
Русский язык	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык. 8 класс/ М.М.Разумовская, М.: Дрофа, 2018
Русский язык	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский язык. 9 класс.: учебник/М.М.Разумовская, Львова С.И., Капинос В.И. и др. М.:Дрофа, 2019.
Русский родной язык	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский родной язык. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ О.М. Александрова и др М.: Просвещение, 2020, 2022.
Русский родной язык	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский родной язык. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ О.М. Александрова и др М.: Просвещение, 2020, 2022.
Русский родной язык	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Русский родной язык. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ О.М. Александрова и др М.: Просвещение, 2023
Литература	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литература. 5 класс: учебник: в 2-х частях/ В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. М.: Просвещение, 2023. Ч.1 Литература. 5 класс: учебник: в 2-х частях/ В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. М.: Просвещение, 2023. Ч.2
Литература	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литература. 6 класс. Учебник-хрестоматия под ред. В.Я. Коровиной (в 2-х частях). М.: Просвещение, 2018, 2021.2022
Литература	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литература. 7 класс. Учебник-хрестоматия для общеобразоват.учреждений (в 2-х частях)/ Автсост. В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин М.: Прсвещение, 2019, 2020, 2021, 2022.

Литература	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литература. 8 класс. Учебник-хрестоматия для общеобразоват. учреждений (в 2-х частях)/ Автсост. В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин М.: Просвещение, , 2018, 2019, 2021, 2022
Литература	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литература. 9 класс. Учебник-хрестоматия под ред. В.Я. Коровиной. (в 2-х частях). М.: Просвещение, 2019, 2020, 2021, 2022
Математика	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика. Базовый уровень: 5 класс: учебник в 2 ч./ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др Москва: Просвещение, 2023. Часть 1. Математика. Базовый уровень: 5 класс: учебник в 2 ч./ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др Москва: Просвещение, 2023. Часть 2.
Математика	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика. Базовый уровень: 6 класс: учебник в 2 ч./ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др Москва: Просвещение, 2023. Часть 1. Математика. Базовый уровень: 6 класс: учебник в 2 ч./ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др Москва: Просвещение, 2023. Часть 2.
Алгебра (углубленная программа)	7ИТ, ЕН	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г. Алгебра(углубленное изучение). 7 класс: учебник для учащихся общеобр.организаций/ А.Г.Мерзляк, В.М.ПоляковМ.: Вентана Граф, 2018, 2021
Алгебра	7АБ	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 7 класс М.: Вентана Граф, 2018, 2022.
Геометрия	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия.7 класс М.: Вентана Граф, 2019, 2022.
Геометрия	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 8 класс М.: Вентана Граф, 2020, 2022.
Геометрия	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 9 класс М.: Вентана Граф, 2021, 2022.
Математика. Вероятность и статистика	7-9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень:7-9 классы: учебник в 2- частях/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В Москва: Просвещение, 2023. Часть 1 Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень:7-9 классы: учебник в 2- частях/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В Москва: Просвещение,

			2023. Часть 2
Алгебра (углубленная программа)	8ИТ, ЕН	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Поляков В.М. Алгебра (углубленное изучение). 8 классМ.: Вентана Граф, 2019, 2021
Алгебра	8 А, Б,В	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра 8 класс М.: Вентана Граф, 2018, 2022.
Алгебра (углубленная программа)	9 ИТ, ЕН	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Поляков В.М. Алгебра (углубленное изучение). 9 классМ.: Вентана Граф, 2019, 2020
Алгебра	9 А, Б,В	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 9 класс-М.: Вентана Граф, 2018, 2022
Физика	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физика. Базовый уровень. 7 класс: учебник/ Перышкин И. М., Иванов А. И– М.: Просвещение, 2023
Физика (углубленная программа)	7 ИТ, ЕН,А,Б	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др., под ред. Орлова В.А – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019, 2020, 2021.
Физика (углубленная программа)	8 ИТ, ЕН, А,Б,В	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др., под ред. Орлова В.А – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019, 2020, 2022.
Физика (углубленная программа)	9ИТ, 9ЕН, 9А, 9Б,9В	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др., под ред. Орлова В.А – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020, 2021, 2022
История	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	История. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учебник/ Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С.; под ред. Искендерова А. А.–М.: Просвещение, 2023
История	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Агибалова Е.В. История средних веков. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Е.В.Агибалова, Г.М.Донской М.: Просвещение, 2019, 2020
			История. История России. 6 класс: учебник: в 2 ч. / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др.; под ред. Торкунова. – Москва: Просвещение,2023 Часть 1.
			История. История России. 6 класс: учебник: в 2 ч. / Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др.; под ред. Торкунова. – Москва: Просвещение,2023 Часть 2.
История	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразоват.организаций/

			А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина. под ред.А.А.Искандерова, М.: Просвещение, 2019, 2020.  История России: 7 класс. Учебник для общеобразоват.
			организаций. В 2ч. [Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.Курукин и др.]; под ред. А.В.ТоркуноваМ.: Просвещение, 2017, 2018.
История	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс: учебник для общеобразоват.организаций./ [Юдовская А.Я и др.] под ред. А.А.Искандерова, М.: Просвещение, 2020, 2021, 2022.
			История России: 8 класс. Учебник для общеобразоват.организаций. В 2ч. [Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.Курукин и др.]; под ред. А.В.ТоркуноваМ.: Просвещение, 2018
История	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс: учебник для общеобразоват.организаций./ [ Юдовская А.Я и др.] под ред. А.А.Искандерова, М.: Просвещение, 2020, 2022.
			История России: 9 класс. Учебник для общеобразоват.организаций. В 2ч. [Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.Курукин и др.]; под ред. А.В.ТоркуноваМ.: Просвещение, 2018, 2019
Обществознание	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обществознание. 6 класс: учебник/ Боголюбов Л. Н., Рутковская Е. Л., Иванова Л. Ф. и др Москва: Просвещение, 2023
Обществознание	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой М.: Просвещение, 2015
Обществознание	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обществознание: 8 класс: учебник для общеобразоват.организаций/ [Л.Н.Боголюбов, А.И.Матеев, Е.И.Жильцова и др.]; под ред.Л.Н.Боголюбова М.: Просвещение, 2018
Обществознание	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обществознание: 9 класс: учебник для общеобразоват.организаций/ [Л.Н.Боголюбов, А.И.Матеев, Е.И.Жильцова и др.]; под ред.Л.Н.Боголюбова М.: Просвещение, 2018, 2019.
Английский язык	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Аглийский язык. 5 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение,

			2023 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Аглийский язык. 6 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017, 2020, 2021 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Аглийский язык. 7 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018, 2020 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Аглийский язык. 8 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 201, 2022 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Аглийский язык. 9 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020, 2022(серия «Английский в фокусе»)
Второй иностранный язык (немецкий)	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Второй иностранный язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват.организаций/[Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др.] М.:Просвещение, 2021
Второй иностранный язык(немецкий)	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Второй иностранный язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват.организаций/[Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др.] М.:Просвещение, 2023
Второй иностранный язык(немецкий)	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Второй иностранный язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват.организаций/[Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др.] М.:Просвещение, 2023
География	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	География: 5-6 классы: учебник/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. – Москва: Просвещение, 2023
География	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Летягин.А.А. География. Начальный курс: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/А.А. Летягин М.: Просвещение, 2022.
География	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	География. 7 класс: учебник/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др Москва: Просвещение, 2023
География	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: в 2 ч.: учебник для 8 класса общеобразов.организаций/ Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018

География	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Домогацких Е.М. География. Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразоват.организаций/ Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский, Н.Н.Клюев – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2017, 2019
Биология	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Биология: 5 класс: базовый уровень: учебник/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В Москва: Просвещение, 2023
Биология	5-6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. Биология. 5-6 класс./ под ред. Пасечника В.В- М.:.Просвещение, 2019, 2021, 2022.
Биология (базовый и углубленный уровни)	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Биология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. Пасечника В.В М.:Просвещение, 2015
Биология	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов. Биология. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/под ред. В.В.Пасечника М.: Просвещение, 2016, 2018, 2022.
Биология	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. Биология. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / под ред. Пасечника В.В М.: Просвещение, 2021, 2022.
Введение в химию	7ЕН	Программа к линии УМК В.В.Лунина: учебно-методическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов – М.: Дрофа, 2017г.	Еремин В.В. Химия: введение в предмет: 7 класс: учебник/ В.В.Еремин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2022.
Химия (базовый и углубленный уровни)	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023 Программа по химии для 8-9 класса к УМК В.В. Лунина: учебнометодическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, Э.Ю.Керимов - М.:Дрофа, 2017 г.	Еремин В.В. Химия: 8 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2019, 2020, 2021, 2022
Химия(базовый и углубленный уровни)	9ЕН, 9ИТ, 9А, 9Б	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023 Программа по химии для 8-9 класса к УМК В.В. Лунина: учебнометодическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, Э.Ю.Керимов - М.:Дрофа, 2017 г.	Еремин В.В. Химия: 9 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2021, 2022
Информатика	5	Программа Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой по информатикеМ.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	Информатика: учебник для 5 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
Информатика	6	Программа Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой по информатикеМ.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	Информатика: учебник для 6 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Информатика (углубленный уровень)	7ИТ	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Поляков К.Ю.Информатика (в 2ч.).7 класс: учебник/К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин М.: Просвещение, 2021
Информатика			Информатика. Базовый уровень: учебник: 7 класс/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. М.:Просвещение,2023г.
Информатика	8ИТ	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Поляков К.Ю.Информатика.7 класс: учебник/К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин М.: Просвещение, 2022
Информатика	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
Информатика и ИКТ	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, 2019
Музыка	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Музыка: 5 класс: учебник/ Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Москва: Просвещение, 2023
Музыка	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Музыка. 6 класс. Учебник для общеобразоват. организаций М.: Просвещение, 2016
Музыка	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Музыка. 7 класс. Учебник для общеобразоват. организаций М.: Просвещение, 2016
Музыка	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Г.П.Сергеева, И.Э.Каменова, Е.Д.Критская. Искусство. 8-9 класс. Учебник для общеобразоват.организаций М.: Просвещение, 2014
Изобразительное искусство	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Изобразительное искусство: 5 класс: учебник/ Горяева Н. А., Островская О. В./ под ред. Неменского Б Москва: Просвещение, 2023
Изобразительное искусство	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Неменская Л. А. Искусство в жизни человека. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / под. ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2016.
Изобразительное искусство	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Питерских А.С., Гуров Г.Е.Дизайн и архитектура в жизни человека. Учебник для общеобраз.организаций. М.: Просвещение, 2016, 2018
Технология (девочки)	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология: 5 класс: учебник/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л Москва: Просвещение, 2023
Технология (девочки)	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Тищенко А.Т. Технология: 6 класс: учебник/А.Т. Тищенко, Н.В.СиницаМ.: Просвещение, 2022
Технология	7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для общеобраз.организаций/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2016

Технология	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобраз. Организаций/ В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А. Гончаров и др. М.: Вентана-Граф, 2014
Технология (мальчики)	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: учебник для учащихся общеобразоват. Организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко М.: Вентана-Граф, 2017
Технология         7         Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023			Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: учебник для учащихся общеобразоват. Организаций/ А.Т.Тищенко, В.Д.СимоненкоМ.: Вентана-Граф, 2016, 2017
Технология	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др. М.: Вентана-Граф, 2018
Технология	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	
Физическая культура	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физическая культура. 5 класс: учебник/ Матвеев А.П Москва: Просвещение, 2023
Физическая культура	6-7	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физическая культура. 5-7 классы. Учебник для общеобразовательных организаций/ М.Я.Виленский, И.М.Туревский, Т.Ю.Торочкова и др.; под ред.М.Я.Виленского М.: Просвещение, 2016, 2017, 2018.
Физическая культура	8-9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Физическая культура. 8-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций/ В.И.Лях. – М., Просвещение, 2016, 2017,
ОБЖ	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Смирнов А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников: под общей редакцией А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение», - 3-е изд — М,: Просвещение, 2015, 2018
ЖаО	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Смирнов А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников: под общей редакцией А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение», - 3-е изд — М,: Просвещение, 2017
Основы духовно- нравственной	5	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Ф.Виноградова,

культуры народов России			В.И.Власенко, А.В.Поляков М.: Вентана-Граф, 2019
Основы	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования,	
духовно-		Минпросвещения России, 2023	
нравственной			
культуры			
народов России			

# Учебно-методический комплекс МОУ Лицей №1 на 2023-2024 учебный год

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование предметов	Класс	Реализуемая программа	Учебник
Русский язык (углубленный уровень)	11 СГ	Программа курса для общеобразовательных учреждений филологического профиля по русскому языку. 10-11 класс.УМК В.В.Бабайцевой. Составитель М.М.Баронова, М 2011г.	Бабайцева В.В. Русский язык. Углубленный уровень. 10-11 класс. М.: 2021.
Русский язык	10РН,11РН,10ИТ,11ИТ, 10ЕН, 11ЕН	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. И др. М.: Просвещение, 2019, 2020
Литература (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература. 10 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2020, 2021, 2022.
Литература (базовый уровень)	11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлева В.П. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018, 2020, 2022.
Математика (базовый уровень)	10, 11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Мнемозина», 2019 Мордкович А.Г., Мишустина Т.Н. Тульчинская Е.Е. Алгебра и начала анализа. 10 - 11 классы. Задачник для общеобразовательных учреждений. М., «Мнемозина», 2019 Геометрия, 10-11: учебник для общеобр. учр. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. /- М.:
Математика (углубленный уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Просвещение, 2020, 2021, 2022.  Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень) /. А.Г.Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2019.  Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень) /. А.Г.Мордкович и др. /; под ред. А.Г.Мордковича. — М.: Мнемозина, 2019.  Геометрия, 10-11: учебник для общеобр. учр. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. /- М.: Просвещение, 2020, 2021, 2022

	11 (углубленный)		Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень) /. А.Г.Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2019.  Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2.  Задачник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень) /. А.Г.Мордкович и др. /; под ред. А.Г.Мордковича. — М.: Мнемозина, 2019.  Геометрия, 10-11: учебник для общеобр. учр. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. /- М.: Просвещение, 2020, 2021.
Физика (базовый и углубленный уровни)	10 РН, ИТ, ЕН	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А. Физика 10 класс (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) М.: Мнемозина, 2019, 2021.
Физика (углубленный уровень)	10 ИТ		Рымкевич А.П. Физика.10-11кл.:задачник: учебное пособие/А.П. Рымкевич М.: Просвещение, 2022
Физика (базовый и углубленный уровни)	11РН, ИТ, ЕН,, СГ	Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, А. В. Кошкина, Н. Н. Лукиенко Физика 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни. Примерная рабочая программа М.: Бином, Лаборатория знаний, 2016	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А. Физика 11 класс (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) М.: Мнемозина, 2019, 2020
История (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	История. Всеобщая история. 1914—1945 годы: 10 класс: базовый уровень/ Мединский В. Р., Чубарьян А. О. – Москва: Просвещение, 2023. История. История России. 1914—1945 годы: 10 класс: базовый уровень/ Мединский В. Р., Торкунов А. В. – Москва: Просвещение, 2023.
История (базовый уровень)	11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс: учебник: базовый уровень/ Мединский В. Р., Чубарьян А. О. — М: Просвещение, 2023  История. История России. 1945 год — начало XXI века: 11 класс.: базовый уровень/ Мединский В. Р., Торкунов А. В. — Москва: Просвещение, 2023.
Обществознание (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Горкунов А. Б. – Москва. Просвещение, 2023. Обществознание. 10 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов и др.: под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лабезниковой. – М.:

			Просвещение, 2019, 2020
Обществознание (базовый уровень)	11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Обществознание. 11 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов и др.: под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лабезниковой. – М.: Просвещение, 2019, 2020
Право (углубленный уровень)	11	Право.10-11 классы. Профильный уровень. Обществознание. Право. Рабочие программы 10-11 классы. Г.И.Грибанова, Д.С.Мартьянов, Т.И.Никитина, М., «Дрофа», 2014	А.Ф.Никитин. Право. Базовый и углубленный уровень. 10-11 кл.:учебник/ А.Ф.Никитин, Т.И. Никитина М.: Просвещение, 2019, 2020.
Экономика (углубленный уровень)	11	Сборник программно-методических материалов по экономике для общеобразовательных учреждений. Б.И.Мишин, Л.Н.Поташева, М., «Вита-Пресс», 2011г.	Автономов В.С. Экономика. Базовый и углубленный уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных организаций//В.С.Автономов М.: Вита-Пресс, 2019, 2020
Английский язык (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык: 10 класс: учебник для общеобразоват.организаций: базовый уровень/О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и дрМ.:Express Publishing: Просвещение, 2021, 2022
Английский язык (базовый уровень)	11	Программа В.Г.Апалькова Английский язык.10-11 классы.	Английский язык: 11 класс: учебник для общеобразоват.организаций: базовый уровень/О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и дрМ.:Express Publishing: Просвещение, 2022
Биология	10(углубленный)	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Захаров В.Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.ЗахароваМ.: Дрофа, 2021.
	11(углубленный)	Программа Захарова В.Б. Биология. 10-11 класс. М.: Дрофа, 2015	Захаров В.Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.ЗахароваМ.: Дрофа, 2020, 2021
	10, 11 (базовый)	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023  Биология 10-11 класс: программы основного общего образования. Линия УМК Д.К. Беляев. – М.: Просвещение, 2016	Биология. 10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Г.М. Дымшиц и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2021.  Биология. 11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Д.К. Беляев, П.М.
География (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Бородин, Г.М. Дымшиц и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2019., 2021. География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни/ Гладкий Ю.Н., Николина

			В.В., Москва: Просвещение,2023
Химия (углубленный уровень)	10РН, ЕН	Программа к линии УМК В.В.Лунина: учебно-методическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов – М.: Дрофа, 2017г.	Еремин В.В. Химия: углубленный уровень:10 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2019, 2020
Химия (углубленный уровень)	11PH, EH	Программа к линии УМК В.В.Лунина: уебно-методическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов – М.: Дрофа, 2017г.	Еремин В.В. Химия: углубленный уровень:11 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2019, 2020
Химия (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Еремин В.В. Химия: базовый уровень:10 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2019, 2020
Химия (базовый уровень)	11	Программа к линии УМК В.В.Лунина: уебно-методическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов – М.: Дрофа, 2017г.	Еремин В.В. Химия: базовый уровень:11 класс: учебник/ В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.Лунина М.: Дрофа, 2019, 2020
Информатика	10 (базовый уровень)	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018, 2020
	11 (базовый уровень)	Программа по информатике для общеобразоват. учреждений. Автор: Л.Л.Босова, 2015	Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
Информатика (углубленный уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	К.Ю.Поляков. Информатика (углубленный уровень) 10 класс: в 2ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: Бином. Лаборатория знаний, 2021г
Информатика (углубленный уровень)	11	К.Ю.Поляков. Программа для старшей школы. Углубленный уровень, 2015г.	К.Ю.Поляков. Информатика (углубленный уровень) 11 класс: в 2ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М.: Бином. Лаборатория знаний, 2021.
MXK	11СГ	Данилова Г.И. Программы для общеобразовательных учреждений. Мировая художественная культураМ.: Дрофа, 2014	Данилова Г.И.Мировая художественная культура. От истоков до XVII века. Учеб. для 11 класса общеобразовательных учреждений гуманитарного профиля/ Г.И.ДаниловаМ.: Дрофа, 2021
Физическая культура	10-11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Лях В.И. Физическая культура. Базовый уровень. 10-11 классы М.: «Просвещение», 2018, 2022.
Жао	10-11	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень/С.В.Ким,

			В.А.ГорскийМ.: Просвещение, 2021.
Астрономия	11	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута учебнометодическое пособие/ Е.К.Страут М.: Дрофа, 2017	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2018
		методическое пособие/ Е.К.Страут М.: Дрофа, 2017	Бельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2018