

Приложение 1
к приказу «Об утверждении основных образовательных программ
МОУ Лицей №1»,
№ 270-д от «31» августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Общие сведения

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 (*Приложение №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 ОВЗ);
- обеспечение доступности получения качественного начального общего образования.

Продолжительность учебного года: 1 класс – 32 учебные недели 4 дня, 2-4 классы – 33 учебные недели 3 дня. Продолжительность урока для обучающихся 1 класса – 35 минут – 1 полугодие, 40 минут – 2 полугодие. Для обучающихся 2-4 классы – 40 минут. Максимальная нагрузка не превышает норм, допущенных СП 2.4.3648-20: 21 час в 1 классах, 23 часа во 2-4-х классах при 5-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».

В рамках федерального компонента изучаются предметы: «Русский язык», «Литературное чтение», «Родной язык (русский)» (3-4 кл), «Иностранный язык», «Математика», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Физическая культура», «Технология». В 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 духовно-нравственных 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 отдельное 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 художественно-образного 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 переживание, самовыражение через творчество, духовно-нравственное становление, 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), 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).

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 ГТО.

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 учитель-дефектолог.

Приоритетной формой организации внеурочной деятельности является разработка и реализация ученических проектов по направлениям ФГОС под руководством классных руководителей и включает следующие виды деятельности: творческие мастерские; познавательные лаборатории; социальные акции; тематические события, праздники; конференции; поисковые и научные исследования; конкурсы, викторины, а для обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам коррекционно-развивающие 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 коррекционно-развивающие 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 для 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) и включает общеобразовательные учебные предметы, содержание которых адаптировано к возможностям умственно отсталых учащихся и предметов коррекционной 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, выразить 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 ФГОС-3, федеральной образовательной программы основного общего образования (Вариант – 1). Учебный план для 7-9 классов (*Приложения № 8, 11-12*) разработан на основе соответствующего ФГОС-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 ФОП 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 9-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 (1 час 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 детско-юношеская 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 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 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 аграрного 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 ФООП 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 инженерно-технологического 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 ЕН специализированных 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 ФООП 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 ФООП 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 «ЕН» классе составляет 33 недели 3 дня, в 9 «ЕН» 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 ФООП 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 мышления и речи. Развитие опыта применения изобразительно-выразительных средств языка в устной и письменной коммуникации	Приобщение к культурным образцам русского языка как источнику духовной консолидации народов и этносов многонациональной России. Овладение функциональными стилями языка как условия успешной самореализации в обществе
Литература	Расширение навыков работы с текстом. Овладение приемами	Овладение примерами литературного наследия России. Формирование духовного облика и

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

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
Естественнонаучный (корпоративный)	Математика Физика Химия
Технологический (специализированный)	Математика Физика Информатика
Естественнонаучный (специализированный)	Математика 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
Естественнонаучный (корпоративный)	Информатика (базовый уровень) 10-11класс Биология (базовый уровень) 10-11класс Введение в инженерную графику (элективный курс) 10-11 класс Планирование профессиональной карьеры (элективный курс) 10 класс
Технологический (специализированный)	Обществознание (базовый уровень) 10-11класс Биология (базовый уровень) 10-11класс Введение в инженерную графику (элективный курс) 10-11 класс Планирование профессиональной карьеры (элективный курс) 10 класс
Естественнонаучный (специализированный)	Экономика (базовый уровень) 10-11класс Информатика (базовый уровень) 10-11класс 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 культура 10-11класс Информатика (базовый уровень) 10-11класс Биология (базовый уровень) 10-11класс 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 10-11РН, 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 Лицеом. 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 сборы 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 № 125-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 психолого-медико-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 конкретному обучающемуся 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**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю / в год					
		1абвг	Форма промежуточной аттестации	2абвг	3абвг	4абв	Форма промежуточной аттестации
<i>Инвариантный компонент</i>							
Русский язык литературное чтение	Русский язык	5/165	Накопительная система оценки	5/170	5/170	5/170	Годовая отметка
	Литературное чтение	4/132	Накопительная система оценки	4/136	4/136	3/102	Годовая отметка
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык (русский)	-	-	-	1/34	1/34	Годовая отметка
	Литературное чтение на родном языке	-	-	-	-	-	-
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	-	-	2/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	4/132	Накопительная система оценки	4/136	4/136	4/136	Годовая отметка
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2/66	Накопительная система оценки	2/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	1/34	Накопительная система оценки
Искусство	Музыка	1/33	Накопительная система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
	Изобразительное искусство	1/33	Накопительная система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	1/33	Накопительная система оценки	1/34	1/34	1/34	Годовая отметка
Физическая культура	Физическая культура	3/102	Накопительная система оценки	3/68	2/68	2/68	Годовая отметка
Итого		21/714		23/782	23/782	23/782	

<i>Часть формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Максимально допустимая нагрузка	21/714		23/782	23/782	23/782	
Внеурочная деятельность:						Защита проектов
«Учусь создавать проект»	1		1	1	1	
«Функциональная грамотность»	1		1	1	1	
«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)**

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего
		I	I до п.	II	III	IV	
Обязательная часть							
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	4	4	23
	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
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	5
	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 участниками образовательного процесса		-	-	2	2	2	6
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной учебной неделе)		21	21	23	23	23	111
Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую работу)		10	10	10	10	10	50
<i>коррекционно-развивающая работа</i>		7	7	7	7	7	35
<i>коррекционно-развивающие занятия</i>		6	6	6	6	6	30
<i>ритмика</i>		1	1	1	1	1	5
<i>другие направления внеурочной деятельности</i>		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 области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю / год			Форма промежуточн ой аттестации
		В классе	В группе/ индивидуа льно	Итого	
<i>Инвариантный компонент</i>					
1. Язык и речевая практика	1.1.Русский язык	2	1	102	Годовая отметка
	1.2.Чтение	4	-	136	
	1.3.Речевая практика	1	1	68	
2. Математика	2.1.Математика	3	1	136	Годовая отметка
3. Естествознание	3.1.Мир природы и человека	1	-	34	Годовая отметка
4. Искусство	4.1. Музыка	1	-	34	Годовая отметка
	4.2. Изобразительно е искусство	1			
5. Физическая культура	5.1. Физическая культура (Адаптивная физическая культура)	3	-	102	Годовая отметка
6. Технологии	6.1. Ручной труд	4	-	34	Годовая отметка
Итого		20/ 680			
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>					
Технология		3		102	Годовая отметка
Максимально допустимая нагрузка (при 5-дневной учебной неделе)		23/ 782			
Коррекционно-развивающая область:		6/ 204			
Логопедические занятия		3			
Ритмика		1			
Развитие психомоторики и сенсорных процессов		2			
Внеурочная деятельность		4/ 136			

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

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

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

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю / в год		Форма промежуточной аттестации
		С классом	В группе (индивидуально)	
Инвариантный компонент				
Филология	Русский язык	-	4/136	Годовая отметка
	Литературное чтение	-	3/102	Годовая отметка
	Иностранный язык	1/34		Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	-	5/170	Годовая отметка
	Информатика и ИКТ		1/34	Годовая отметка
Общественно-научные предметы	География	-	2/ 68	Годовая отметка
	История	2		Годовая отметка
	Обществознание	1		Годовая отметка
Естественно-научные предметы	Физика		1/34	Годовая отметка
	Химия		1/34	Годовая отметка
	Биология	2/ 68		Годовая отметка
Технология	Технология	2/68		Годовая отметка
	Социально-бытовая ориентировка		2/68	Годовая отметка
Физическая культура	Физическая культура	3/102		Годовая отметка
Итого		30/884		
Часть формируемая участниками образовательных отношений				
Технология		2/68	4/ 136	Годовая отметка
Максимально допустимая недельная нагрузка		36/1020		
Внеурочная деятельность:				
«Разговоры о важном»			1	
«Мир науки и техники»			2	

«Твой выбор»	2	
--------------	---	--

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

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	Форма промежуточной аттестации
		5 абвг	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5/170	Годовая отметка
	Литература	3/102	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	5/170	Годовая отметка
Общественно-научные предметы	История	2/68	Годовая отметка
	География	1/34	Годовая отметка
Естественно-научные предметы	Биология	1/34	Годовая отметка
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики	1/34	Годовая отметка
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	Годовая отметка
	Музыка	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	2/68	Годовая отметка
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68	Годовая отметка
Итого (обязательная часть)		27/918	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
		5 абвг	
Введение 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 деятельность			
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**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	Форма промежуточной аттестации
		6 абвг	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	6/204	Годовая отметка
	Литература	3/102	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	5/170	Годовая отметка
Общественно-научные предметы	История	2/68	Годовая отметка
	Обществознание	1/34	
	География	1/34	Годовая отметка
Естественно-научные предметы	Биология	1/34	Годовая отметка
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики	1/34	Годовая отметка
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	Годовая отметка
	Музыка	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	2/68	Годовая отметка
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68	Годовая отметка
Итого (обязательная часть)		29/986	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
		6 абвг	
Введение в физику/Информатика		1/34	Годовая отметка
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)		1/34	
Всего по учебному плану		30/1020	
Внеурочная деятельность			
Разговоры о важном		1/34	
Россия – мои горизонты		1/34	
Основы функциональной грамотности		1/34	
Подвижные игры		1/34	
Семья народов Красноярского края		0,5/17	
Чудеса химии		0,5/17	

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

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)			
		7ИТ (инжен.- технол.)	7ЕН (естественн онаучн.)	7А	7Б
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4/136	4/136	4/136	4/136
	Литература	2/68	2/68	2/68	2/68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	3/102	3/102	3/102
Математика и информатика	Алгебра	3/102	3/102	3/102	3/102
	Геометрия	2/68	2/68	2/68	2/68
	Вероятность и статистика	1/34	1/34	1/34	1/34
	Информатика	1/34	1/34	1/34	1/34
Общественно-научные предметы	История	2/68	2/68	2/68	2/68
	Обществознание	1/34	1/34	1/34	1/34
	География	2/68	2/68	2/68	2/68
Естественно-научные предметы	Физика	2/68	2/68	2/68	2/68
	Биология	1/34	1/34	1/34	1/34
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34
	Изобразительное искусство	1/34	1/34	1/34	1/34
Технология	Технология	2/68	2/68	2/68	2/68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/102	3/102	2/68	2/68
Итого (обязательная часть)		31/1054	31/1054	30/1020	30/1020
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
		7ИТ	7ЕН	7А	7Б
Родной язык (русский)		0,5 (17)	0,5 (17)	0,5 (17)	0,5 (17)
Второй иностранный язык (немецкий)		1/34	1/34	1/34	1/34
Алгебра		1/34	1/34		
Физика		1/34	-		
Биология			0,5/17		
Информатика		0,5/17			
Введение в химию		-	1/34		
Основы финансовой грамотности				0,5/17	0,5/17
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)		4/136	4/136	2/68	2/68
Всего по учебному плану		35/1190	35/1190	32/1088	32/1088
Внеурочная деятельность					
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**

для обучающихся 8 ИТ и 9 ИТ специализированных инженерно-технологических классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	
		8 ИТ класс (инжен.-технол.)	9 ИТ класс (инжен.-технол.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	3/102	3/99
	Литература	2/68	3/99
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	3/99
Математика и информатика	Алгебра	3/102	3/99
	Геометрия	2/68	2/66
	Вероятность и статистика	1/34	1/33
	Информатика	1/34	1/33
Общественно-научные предметы	История	2/68	2,5/82,5
	Обществознание	1/34	1/33
	География	2/68	2/66
Естественно-научные предметы	Физика	2/68	3/99
	Химия	2/68	2/66
	Биология	2/68	2/66
Искусство	Музыка	1/34	-
Технология	Технология	1/34	1/34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1/34	1/33
	Физическая культура	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			
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	
Подвижные игры			1/34

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

Учебный предмет	8 ИТ класс (инжен.-технол.)	9 ИТ класс (инжен.-технол.)
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	Переводной (по выбору учащегося)+годовая отметка	Годовая отметка
История	Годовая отметка	Годовая отметка
Обществознание	Годовая отметка	Годовая отметка
География	Годовая отметка	Годовая отметка
Физика	Переводной (по выбору учащегося)+годовая отметка	Годовая отметка
Химия	Годовая отметка	Годовая отметка
Биология	Годовая отметка	Годовая отметка
Музыка	Годовая отметка	-
Технология	Годовая отметка	Годовая отметка
ОБЖ	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 часов (неделя/год)	
		8 ЕН класс (естественнонаучный.)	9 ЕН класс (естественнонаучный.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	3/102	3/99
	Литература	2/68	3/99
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	3/99
Математика и информатика	Алгебра	3/102	3/99
	Геометрия	2/68	2/66
	Вероятность и статистика	1/34	1/33
	Информатика	1/34	1/33
Общественно-научные предметы	История	2/68	2,5/82,5
	Обществознание	1/34	1/33
	География	2/68	2/66
Естественно-научные предметы	Физика	2/68	3/99
	Химия	2/68	2/66
	Биология	2/68	2/66
Искусство	Музыка	1/34	-
Технология	Технология	1/34	1/34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1/34	1/33
	Физическая культура	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
Химия		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			
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
Курс «Генетика человека»		1/34	
Подвижные игры			1/34

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

Учебный предмет	8 ЕН класс (естественнонаучный.)	9 ЕН класс (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 области	Учебные предметы	Количество часов (неделя/год)	Форма промежуточной аттестации
		8АБВ (общеобр.)	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	3/102	Годовая отметка
	Литература	2/68	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/102	
Математика и информатика	Алгебра	3/102	Годовая отметка
	Геометрия	2/68	Годовая отметка
	Вероятность и статистика	1/34	Годовая отметка
	Информатика	1/34	Годовая отметка
Общественно-научные предметы	История	2/68	Годовая отметка
	Обществознание	1/34	Годовая отметка
	География	2/68	Годовая отметка
Естественно-научные предметы	Физика	2/68	Годовая отметка
	Химия	2/68	Годовая отметка
	Биология	2/68	Годовая отметка
Искусство	Музыка	1/34	Годовая отметка
Технология	Технология	1/34	Годовая отметка
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1/34	Годовая отметка
	Физическая культура	2/68	Годовая отметка
Итого (обязательная часть)		31/1054	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Родной язык (русский)		0,5/17	Годовая отметка
Второй иностранный язык (немецкий)		1,5/51	Годовая отметка
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)		2/68	
Максимально допустимая недельная нагрузка		33/1122	
Внеурочная деятельность			
Разговоры о важном		1/34	
Россия – мои горизонты		1/34	
Вероятность и статистика		1/34	Годовая отметка
Основы функциональной грамотности		1/34	
Подвижные игры		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)	Форма промежуточной аттестации
		9АБВ (общеобр.)	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	3/99	Годовая отметка
	Литература	3/99	Годовая отметка
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/99	Годовая отметка
Математика и информатика	Алгебра	3/99	Годовая отметка
	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 предметы	Физика	3/99	Годовая отметка
	Химия	2/66	Годовая отметка
	Биология	2/66	Годовая отметка
Технология	Технология	1/33	Годовая отметка
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1/33	Годовая отметка
	Физическая культура	2/66	Годовая отметка
Итого (обязательная часть)		32,5/1072,5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Родной язык (русский)		0,5/17	
Итого (часть, формируемая участниками образовательных отношений)		0,5/17	
Максимально допустимая недельная нагрузка		33/1089	
Внеурочная деятельность			
Разговоры о важном		1/33	
Россия – мои горизонты		1/33	
Вероятность и статистика		2/66	Годовая отметка
Второй иностранный язык		1,5/49,5	Годовая отметка
Подвижные игры		1/33	

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

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2024-2025 уч.г.	Форма промежуточной аттестации
І. Обязательная часть					
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 математического 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 науки	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Обществознание	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный 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 допустимая учебная нагрузка			37/1221	37/1221	
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	
Технический английский как средство профессиональной коммуникации		1/33	1/33	
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	Уровень	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2024-2025 уч.г.	Форма промежуточной аттестации
I. Обязательная часть					
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 математического 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	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	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 науки	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Обществознание	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный 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 учебная нагрузка		37/1221	37/1221	
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 биологии		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 ИТ класса (технологический профиль)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2024-2025 уч.г.	Форма промежуточной аттестации
I. Обязательная часть					
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 математического 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	У	4/132	4/132	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
Естественные науки	Физика	У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Химия	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Общественные науки	История	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Обществознание	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	География	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный 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 допустимая учебная нагрузка			37/1221	37/1221	
Внеурочная деятельность					

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	Количество часов в неделю/в год 2022-2023уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
I. Обязательная 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 литература	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	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
	Обществознание	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, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального

					проекта
II. Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору					
	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 «Планирование профессиональной карьеры»	Б	1/33	-	Презентация результатов деятельности
Максимально допустимая учебная нагрузка			37/1221	37/1221	
Внеурочная деятельность					
Разговоры о важном			1/33	1/33	
Россия – мои горизонты				1/33	
Зрительский марафон				0,5/17	
Технический английский как средство профессиональной коммуникации			1/33	1/33	
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 11ЕН класса (естественнонаучный профиль)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/в год 2022-2023уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
І. Обязательная 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 литература	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	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
	Обществознание	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)+годовая отметка
	Биология	У	3/99	3/99	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Астрономия	Б	-	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального проекта

II. Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору					
	Экономика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Физика				Годовая отметка
		Б	2/66	2/66	
	Курс «Избранные вопросы органической химии»	Б	1/33	-	Презентация результатов деятельности
	Курс «Избранные вопросы общей химии»	Б	-	1/33	Презентация результатов деятельности
	Курс «Избранные вопросы общей биологии»	Б	-	1/33	Презентация результатов деятельности
	Курс «Основы генетики и селекции»	Б	1/33	-	Презентация результатов деятельности
	Курс «Планирование профессиональной карьеры»	Б	1/33	-	Презентация результатов деятельности
	Максимально допустимая учебная нагрузка		37/1221	37/1221	
	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	Количество часов в неделю/в год 2022-2023уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
І. Обязательная 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 литература	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	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)+годовая отметка
Естественные науки	Физика	У	5/165	5/165	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Химия	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Астрономия	Б	-	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального

					проекта
II. Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору					
	Обществознание	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Курс «Введение в инженерную графику»	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Курс «Планирование профессиональной карьеры»	Б	1/33	-	Презентация результатов деятельности
Максимально допустимая учебная нагрузка			37/1221	37/1221	
Внеурочная деятельность					
Разговоры о важном			1/33	1/33	
Россия – мои горизонты				1/33	
Зрительский марафон				0,5/17	
Решение олимпиадных задач по физике			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 область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/в год 2022-2023уч.г.	Количество часов в неделю/в год 2023-2024уч.г.	Форма промежуточной аттестации
I. Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3/99	3/99	Переводной экзамен+годовая отметка
	Литература	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	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
	Обществознание	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Экономика	У	2/66	2/66	Переводной экзамен (по выбору учащегося)+годовая отметка
	Право	У	2/66	2/66	Годовая отметка
Математика и информатика	Математика	Б	5/165	5/165	Переводной экзамен+годовая отметка
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1/33	Годовая отметка
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/99	3/99	Годовая отметка
	ОБЖ	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Индивидуальный проект	Б	1/33	1/33	Защита индивидуального проекта
II. Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору					
	Мировая художествен-		1/33	1/33	Годовая отметка

	ная культура				
	Информатика	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Химия	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Биология	Б	1/33	1/33	Годовая отметка
	Физика	Б	2/66	2/66	Годовая отметка
	Курс «Дискуссионные вопросы изучения истории России XX века»	ЭК	1/33	1/33	Презентация результатов деятельности
	Курс «Социально-экономические проблемы: исследование, решение, действие»	ЭК	1/33	1/33	Презентация результатов деятельности
	Курс «Планирование профессиональной карьеры»	ЭК	1/33	-	Презентация результатов деятельности
Максимально допустимая учебная нагрузка			37/1221	37/1221	
Внеурочная деятельность					
	Разговоры о важном		1/33	1/33	
	Россия – мои горизонты			1/33	
	Зрительский марафон			0,5/17	
	Подготовка к ЕГЭ по математике		1/33	1/33	
	По выбору обучающегося			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 частях/ В.Г.Горецкий , П.А. Виноградская, М.В. Бойкина.- Москва: Просвещение, 2023. - Ч.2	В.Г.Горецкий Прописи в 4ч. Просвещение 2021г.
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 Литературное чтение: 1 класс: учебник: в 2 частях/ Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Голованова и др. Москва: Просвещение, 2023.- Ч. 2	М.В.Бойкина, Л.А.Виноградская. Рабочая тетрадь «Литературное чтение», Просвещение 2023г
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, 2023.-Ч.1 Математика: 1 класс: учебник: в 2 частях/ М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова.- Москва: Просвещение, 2023.-Ч.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 частях/ А.А.Плешаков.- Москва: Просвещение, 2023.- Ч.2	А.А.Плешаков, Рабочая тетрадь «Окружающий мир», Просвещение, 2023г.
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.М..Неменского, - 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.П.- М.: 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.М.Неменского, «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. Пospelова, 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. Пospelова, 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.М..Неменского, «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.

			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.	
4	Федеральная образовательная программа начального общего образования, Минпросвещения России, 2023	Литературное чтение	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.М..Неменского, «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., Ярлыкапов. - М.: 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	

Приложение №21

**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	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)/ Авт.-сост. 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)/ Авт.-сост. 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.Поляков.-М.: 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., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. - Москва: Просвещение, 2023. Часть 1 Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень:7-9 классы: учебник в 2- частях/ Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. - Москва: Просвещение,

			2023. Часть 2
Алгебра (углубленная программа)	8 ИТ, ЕН	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Мерзляк А.Г., Поляков В.М. Алгебра (углубленное изучение). 8 класс.-М.: 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 класс.-М.: 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/

			<p>А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина. под ред.А.А.Искандерова, М.: Просвещение, 2019, 2020.</p> <p>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.Торкунова.-М.: Просвещение, 2017, 2018.</p>
История	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	<p>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.</p> <p>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.Торкунова.-М.: Просвещение, 2018</p>
История	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	<p>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.</p> <p>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.Торкунова.-М.: Просвещение, 2018, 2019</p>
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	Английский язык. 5 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подольяко, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение,

			2023 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, 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	Английский язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018, 2020 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	8	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 201, 2022 (серия «Английский в фокусе»)
Английский язык	9	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	Английский язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, 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: учебно-методическое 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: учебно-методическое 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 информатике.-М.: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 информатике.-М.: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	7А,Б,ЕН	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	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.Синица.-М.: 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.Симоненко.- М.: 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
ОБЖ	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 духовно-нравственной культуры народов России	6	Федеральная образовательная программа основного общего образования, Минпросвещения России, 2023	

**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.: Просвещение, 2020, 2021, 2022.
Математика (углубленный уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	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.10-11 кл.: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	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 др.- М.: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 др.- М.: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.Захарова.-М.: 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.Захарова.-М.: 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. Бородин, Г.М. Дымшиц и др.]; под ред. Д.К.Беляева и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2019., 2021.
География (базовый уровень)	10	Федеральная образовательная программа среднего общего образования, Минпросвещения России, 2023	География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни/ Гладкий Ю.Н., Николина

			В.В., Москва: Просвещение, 2023
Химия (углубленный уровень)	10PH, EH	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: учебно-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: учебно-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.: Бинум. 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.: Бинум. Лаборатория знаний, 2021.
МХК	11СГ	Данилова Г.И. Программы для общеобразовательных учреждений. Мировая художественная культура.-М.: Дрофа, 2014	Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От истоков до XVII века. Учеб. для 11 класса общеобразовательных учреждений гуманитарного профиля/ Г.И.Данилова .-М.: 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.
ОБЖ	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.Горский.-М.: Просвещение, 2021.
Астрономия	11	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута.- учебно-методическое 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