

«Утверждаю»
Директор
МБОУ многопрофильного лицея
Н.Ю. Беляева
_____ «__» _____ 20__ г.
Приказ № 166 от 01 .09.2023

Пояснительная записка
к учебному плану МБОУ многопрофильного лицея
на 2023-2024 учебный год

1. Нормативно-правовая основа учебного плана.

Нормативной правовой основой настоящего учебного плана являются следующие документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 3.08.2018 № 317-ФЗ «О внесении изменений в ст.11, 14 Федерального закона №273 «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Минобрнауки России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 г.).

4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

6. Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями и дополнениями).

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 № Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2020 г. № 61573).

8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и СанПиН 1.2.3 685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2. Режим работы многопрофильного лицея:

- все классы обучаются в первую смену;
- 5-дневная учебная неделя – 1– 4, 5 классы;
- 6-дневная рабочая неделя - 6 – 11 классы;
- продолжительность урока для 1-х классов – 35 минут, для 2 – 11 классов – 40 минут;

Учебный план ориентирован на следующие нормативные сроки освоения общеобразовательных программ: начальное общее образование – 4 года, основное общее образование – 5 лет, среднее общее образование – 2 года.

Продолжительность учебного года:

1-й класс – 33 учебные недели,

2 – 11-е классы – 34 учебные недели.

В 5-8 классах – 1 неделя отводится на практикум по биологии и технологии на пришкольном участке. Один раз в четверть проводится День здоровья (не учебный день) – организованы оздоровительные и учебные мероприятия.

В лицее реализуется право родителей и обучающихся на выбор образовательных услуг (классы с углубленным изучением предметов). С учетом запроса родителей и обучающихся осуществляется выбор углубленного изучения определенного предмета (с 1-го класса предлагается углубленное изучение математики, информатики и иностранного языка).

Расписание занятий составлено в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

3. Структура образования включает в себя:

Начальное общее образование – 15 классов:

- классы с углубленным изучением математики – 1а,1б,1в,1г; 3а,3б,3в,3г; 4а,4б,4в,4г;
- классы с углублённым изучением информатики и ИКТ – 2а,2б,2в.

Основное общее образование – 17 классов:

- с углубленным изучением информатики и ИКТ – 5а,5б; 6а; 7 классы; 8б,9а классы;
- с углублённым изучением математики – 5г,5в, 6б,6в, 8а,8в, 9в,9г;

Среднее общее образование – 3 класса:

- классы с углубленным изучением русского языка, математики, истории, физики, химии, информатики и ИКТ, английского языка, биологии – 10а (по 1 группе), 11а,11г (по 1 группе).

4. Общая характеристика учебного плана.

Учебный план многопрофильного лицея на 2023-2024 учебный год обеспечивает реализацию основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Учебный план определяет перечень учебных предметов, курсов и учебное время, отводимое на изучение предметов по классам (годам) обучения; фиксирует общий и максимальный объем учебной нагрузки учащихся.

Принципы построения учебного плана:

- обязательность реализации обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательного процесса в 1 – 11 классах;
- обеспечение вариативности образования;
- соблюдение преемственности в изучении предметов каждой из образовательных областей;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и норм.

Образовательная деятельность в лицее осуществляется на основе общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку учащихся по предметам технологического, естественнонаучного и гуманитарного профилей.

Программы обеспечивают раннюю профилизацию учащихся в соответствии с их склонностями, способностями, интересами и состоянием здоровья, овладение навыками самостоятельной исследовательской и проектной работы.

В лицее осуществляется деление класса на группы по следующим предметам:

- иностранный язык во 2 – 11 классах;
- второй иностранный язык в 8 – 9 классах;
- технология в 5 – 8 классах;
- информатика в 1– 11 классах.

5. Структура учебного плана

Учебный план составлен по уровням образовательных программ:

1. Учебный план начального общего образования (1 – 4 классы).
2. Учебный план основного общего образования (5 – 9 классы).
3. Учебный план среднего общего образования (10 – 11 классы).

Учебный план 1 – 4 и 5 – 11 классов состоит из двух разделов: обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательного процесса, которая определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся и их родителей (законных представителей).

5.1. Учебный план начального общего образования (1 – 4 классы). (Приложение 1).

Учебный план 1 – 4 классов МБОУ многопрофильного лицея города Кирово-Чепецка соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федерального государственного образовательного стандарта начального общего

образования, определяет объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам. Учебный план начального общего образования формирует образовательное пространство лица, способствующие наиболее полному удовлетворению индивидуальных интеллектуально-творческих потребностей обучающихся и состоит из двух частей: обязательной и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Обязательные предметные области и основные задачи реализации содержания предметных областей

<i>№ п/п</i>	<i>Предметные области</i>	<i>Основные задачи реализации содержания</i>
1.	Русский язык и литературное чтение	Формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.
2.	Иностранный язык	Формирование дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с детским фольклором и доступными образцами детской художественной литературы, формирование начальных навыков общения в устной и письменной форме с носителями иностранного языка, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на иностранном языке.
3.	Математика и информатика	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.
4.	Обществознание естествознание (Окружающий мир)	Формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни. осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в семье.
5.	Основы религиозных культур и светской этики	Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию. Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современной России.

6.	Искусство	Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.
7.	Технология	Формирование опыта как основы и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.
8.	Физическая культура	Укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни.

Учебный план ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

Выбор модуля, изучаемого в рамках учебного предмета ОРКСЭ, осуществляется родителями (законными представителями) обучающихся. На 2023-2024 учебный год выбран один модуль «Основы светской этики». На основании произведенного выбора все учащиеся 4-ых классов будут изучать данный модуль.

Обязательная часть учебного плана лицея отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих ступенях основного общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Обязательная часть учебного плана реализуется полностью.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает подготовку учащихся для дальнейшего углубленного изучения математики, информатики, а также реализацию индивидуальных потребностей учащихся. На изучение курса математики отводится дополнительно 1 час в неделю, на изучение информатики – дополнительно 1 час (изучение этого курса предусматривает деление класса на 2 группы для осуществления индивидуального подхода к каждому ребёнку).

Виды и формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в 1 – 4 проводится по итогам года в форме ежегодных контрольных работ по русскому языку, математике (диктант, контрольная работа, ВПР). В 1 – ых классах промежуточная аттестация в отметочном эквиваленте не производится. В 1 – 4 классах в соответствии с требованиями ФГОС в промежуточную аттестацию включена комплексная метапредметная диагностическая работа.

5.2. Учебный план основного общего образования (5 – 9 классы) (Приложение 2, 3).

Учебный план для 5 – 6-ых классов разработан в соответствии с обновлённым Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Учебный план 7 – 9-ых классов разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897, с изменениями от 31.12.2015г., а также на основе Примерной образовательной программы основного общего образования. Учебный план для 5 – 9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования на базовом и углубленном (математика, информатика, иностранный язык) уровнях. Обучение в 5 – 9 классах с углубленным изучением информатики, математики с 5 класса и иностранного языка преследует особые цели, а именно:

- активное участие в формировании интеллектуального потенциала общества;
- выявление наиболее способных и одарённых детей, создание оптимальных условий для развития их потенциальных возможностей, реализация потребностей в самообразовании и саморазвитии;
- подготовка учащихся к творческой, исследовательской и экспериментальной работе, к получению высшего образования.

Обязательная часть учебного плана в 5 – 9-ых классах реализуется полностью и обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей) часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, предусматривает изучение следующих курсов:

Класс	Название курса	Предмет	Количество часов в неделю
9	Формирование языковых компетентностей. Теория и практика.	Русский язык	2
9	Решение экспериментальных задач по физике	Физика	1
9	Подготовка к углублённому изучению химии в 10 классе.	Химия	1
9	Морфология растений.	Биология	1
9	Практические вопросы обществознания.	Обществознание	1
9	Математические основы информатики.	Информатика	1

Также часы из данной части учебного плана использованы на углубление знаний учащихся по отдельным предметам:

- увеличено количество часов на освоение программы углубленного изучения по математике на 1 час,
- по информатике в 5 – 9 классах на 1 час в неделю, направленный на дальнейшее формирование компьютерной грамотности и предпрофильную подготовку учащихся.

Деление на подгруппы осуществляется при изучении иностранного языка, информатики и ИКТ, технологии.

Формы проведения промежуточной аттестации учащихся

Промежуточная аттестация учащихся лица проводится на основании локального акта «Положение о текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся 1 – 11 классов».

Промежуточная аттестация во всех классах проводится по итогам четвертей и года. Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе. В 1 – ых классах промежуточная аттестация в отметочном эквиваленте не производится.

Промежуточная аттестация для учащихся 2 – 4, 5 – 8 классов проводится по учебным предметам, курсам, дисциплинам, модулям в виде письменных работ (диктант, изложение, сочинение, контрольная работа, тестирование), устного экзамена по предмету.

В 4 – 8 -ых классах промежуточная аттестация по итогам учебного года проводится в форме Всероссийских проверочных работ, сроки проведения которых определяются Рособнадзором.

Сроки проведения промежуточной аттестации в 2023-2024 учебном году: с 18.12.2023 по 25.12.2023 и с 17.05.2024 по 24.05.2024.

Решение о форме промежуточной аттестации для каждой параллели принимается на административном совете и отражается в плане внутришкольного контроля.

Периодичность тематического контроля, проводимого учителем, определяется рабочей программой по каждому предмету и классу. Периодичность административного контроля определяется планом внутришкольного контроля, утвержденным директором лица.

Учебный год для обучающихся 9 – х, 11 – х классов заканчивается государственной итоговой аттестацией, сроки которой определяются Рособрнадзором.

Решением педагогического совета положительные результаты ВПР могут быть зачтены в качестве результатов промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация:

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
5 классы	математика, информатика, история	Контрольная работа
6 классы	математика, информатика	Контрольная работа
7 классы	информатика, иностраный язык, русский язык	Контрольная работа Чтение, аудирование Контрольная работа
8 классы	информатика, русский язык, математика	Контрольная работа Тестирование

Учебники и учебные пособия, обеспечивающие реализацию учебного плана

Реализация основных образовательных программ обеспечивается учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «О федеральном перечне учебников» и от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254».

Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников». Учебники, включенные в ФПУ (приложение № 1 к Приказу № 858), могут использоваться в образовательном процессе до конца срока действия экспертного заключения, на основании которого учебник включен в ФПУ, при этом допускается использование учебников, указанных в

приложении № 2 к Приказу № 858, до наступления предельного срока использования.

Учебный план 5 – 9 классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает санитарной нормы.

Обязательная часть учебного плана для обучающихся 5 – 9 классов включает следующие предметные области и учебные предметы:

- в предметной области «Русский язык и литература» – Русский язык, Литература;
- предметная область «Родной язык и родная литература» реализуется средствами учебных предметов «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русская)» и предусматривает следующий порядок: учебный предмет «Родной язык (русский)» – 1 час в 9 классе.
- в предметной области «Иностранные языки» – иностранный язык, второй иностранный язык (английский, немецкий) (изучение второго иностранного языка вводится с 8 класса);
- в предметной области «Математика и информатика» – Математика (5 – 6 классы), Алгебра (7 – 9 классы), Геометрия (7 – 9 классы), Информатика (5 – 9 классы);
- в предметной области «Общественно-научные предметы» – История России, Всеобщая История (5-9 классы), Обществознание (6 – 9 классы), география (6 – 9 классы);
- в предметной области «Естественнонаучные предметы» – Физика (7 – 9 классы), Биология (5 – 9 класс), Химия (8 – 9 класс);
- в предметной области «Искусство» – Музыка (5 – 8 класс), Изобразительное искусство (5 – 8 класс);
- в предметной области «Технология» - предмет Технология (5 – 8 класс);
- основы ДНКНР (5 – 6 классы);
- в предметной области «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» – Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности (8 – 9 классы).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогического коллектива образовательного учреждения.

Рабочая программа по математике для обучающихся 5, 6 классов (углубленное изучение) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями,

составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется. Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

5.3. Учебный план среднего общего образования (10, 11 классы)

Приложение 4

Учебный план 10 классов составлен на основе приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Учебный план 11 классов составлен на основе Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012

№ 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О

внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413» и Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 года № 189 « Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Среднее общее образование – завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию учащихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции определяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Достижение указанных целей возможно при введении профильного обучения, которое является системой специализированной подготовки в старших классах, ориентированной на индивидуализацию обучения и социализацию учащихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда, отработки гибкой системы профилей и кооперации старшей ступени школы с учреждениями начального, среднего и высшего профессионального образования.

В многопрофильном лицее на уровне среднего общего образования на углублённом уровне изучаются предметы «математика», «биология», «русский язык», «информатика и ИКТ», «химия», «физика», «обществознание» (10 класс), «право» (11 класс), «история», «английский язык» в рамках технологического, гуманитарного, естественно-научного, универсального профиля.

Все предметы федерального государственного образовательного стандарта представлены в 10 – 11 классах в полном объеме.

Часы, отведенные на компонент образовательного учреждения, используются для увеличения количества часов на преподавание учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне. Программы углублённого и профильного изучения предметов успешно реализуются через циклопоточную систему занятий и формирование профильных групп от 5-х человек и более в каждой группе, обучение по индивидуальному образовательному маршруту. В лицее создана система предпрофильной подготовки в выпускных классах основной школы и система учебных курсов в строгом соответствии с учебным планом.

Для удовлетворения индивидуальных интересов, склонностей и потребностей учащихся, для расширения и углубления их знаний в интересном для них направлении в учебном плане выделены часы на следующие элективные курсы:

Класс	Название курса	Предмет	Количество часов
10	Решение задач повышенного уровня сложности	Химия	1
11	Готовимся к сочинению	Русский язык	1
11	Избранные вопросы математики	Математика	2
11	Качественные и расчетные задачи органической химии	Химия	2
10	Методы решения физических задач	Физика	1
11	Вопросы современного обществознания	Обществознание	1
11	Проблемные вопросы современной истории	История	1
11	Подготовка к ЕГЭ по биологии	Биология	1
10, 11	Решение задач повышенного уровня сложности	Информатика и ИКТ	1

Промежуточная аттестация учащихся лицея проводится на основании локального акта «Положение о текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся 1 – 11 классов».

Формы промежуточной аттестации

Предметная область	Учебный предмет	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
Иностранные языки	Английский язык	Тестирование	По итогам текущей аттестации
Общественные науки	История	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
	География	Тестирование	
	Обществознание	Тестирование в формате ЕГЭ	
Математика и информатика	Математика	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
	Информатика	Тестирование	По итогам текущей аттестации
Естественные науки	Физика	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
	Химия	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
	Биология	Тестирование в формате ЕГЭ	По итогам текущей аттестации
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Сдача контрольных нормативов	По итогам текущей аттестации
	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование	По итогам текущей аттестации
Индивидуальный проект		Защита индивидуального проекта	

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
1 классов
(обновлённый ФГОС НОО)**

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>
		<i>Классы</i>
Обязательная часть		1 а, б, в, г
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5
	Литературное чтение	4
	Иностранный язык	-
Иностранный язык	Иностранный язык	-
Математика и информатика	Математика	4
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-
Искусство	Музыка	1
	ИЗО	1
Технология	Технология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Итого:		20
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		1
Математика и информатика	Математика	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		21

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
2 классов
(обновлённый ФГОС НОО)**

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>
		<i>Классы</i>
Обязательная часть		2 а, б, в
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5
	Литературное чтение	4
	Иностранный язык	-
Иностранный язык	Иностранный язык	2:2
Математика и информатика	Математика	4
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-
Искусство	Музыка	1
	ИЗО	1
Технология	Технология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Итого:		22
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		1
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1:1
Максимально допустимая недельная нагрузка		23

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
3 классов
(обновлённый ФГОС НОО)**

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>
		<i>Классы</i>
Обязательная часть		3 а, б, в, г
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5
	Литературное чтение	4
	Иностранный язык	-
Иностранный язык	Иностранный язык	2:2
Математика и информатика	Математика	4
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-
Искусство	Музыка	1
	ИЗО	1
Технология	Технология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Итого:		22
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		1
Математика и информатика	Математика	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		23

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
4 классов
(обновлённый ФГОС НОО)**

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>
		<i>Классы</i>
Обязательная часть		4 а, б, в, г
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5
	Литературное чтение	4
Иностранный язык	Иностранный язык	2:2
Математика и информатика	Математика	4
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы светской этики	1
Искусство	Музыка	1
	ИЗО	1
Технология	Технология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Итого:		23
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		0
		0
Максимально допустимая недельная нагрузка		23

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
5, 6 классов (обновлённые ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю	
		5 класс	6 класс
	<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	5	6
	Литература	3	3
Родной язык и <i>родная литература</i>	Родной язык (русский)		
Иностранные языки	Иностранный язык	3:3	3:3
Математика и информатика	Математика	5	5
	Информатика и ИКТ		
Общественно-научные предметы	История России		2
	Всеобщая история	2	
	Обществознание		1
	География		2
	ОДНКР	1	1
Естественно-научные предметы	Физика		
	Химия		
	Биология	1	1
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Технология	Технология	2:2	2:2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3
ВСЕГО		26	30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при 6-дневной учебной неделе</i>		1	2
	Математика	1 (5в, 5г)	1 угл.
	Информатика	1:1 (5а, 5б)	1:1 угл.
	Биология		1
ИТОГО		27	32

**Учебный план на 2023-2024 учебный год
7-9 классов (ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		7 класс	8 класс	9 класс
	<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	5	4	3
	Литература	2	2	3
Родной язык и <i>родная литература</i>	Родной язык (русский)			1
Иностранные языки	Иностранный язык	3:3	3:3	3:3
Математика и информатика	Алгебра	4	3/4угл.	3/4угл.
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика			1
	Информатика и ИКТ	2:2	2:2угл. /1:1	2:2угл./1:1
Общественно-научные предметы	История России	2	2	3
	Всеобщая история			
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
	Введение в новейшую историю России			
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3
	Химия		2	2
	Биология	2	2	2
Искусство	Музыка	1	1	
	Изобразительное искусство	1 (последний год)	1	
Технология	Технология	2:2	1:1	
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2
	ОБЖ		1	1
ВСЕГО		33	33	34
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при 6-дневной учебной неделе</i>				2
	Математика		1	
	Экология	1		
	Второй иностранный язык		2:2	1:1
ИТОГО		35	36	36

**Учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год
10 классов**

Предметная область	Предмет	Технологический	Естественнонаучный	Гуманитарный	Универсальный
Русский язык и литература	Русский язык Б	2	2	2	2
	Литература Б	3	3	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)				
	Родная литература (русская)				
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.) У			6	
	Иностранный язык (ин. язык) Б	3	3		3
	Второй иностранный язык				
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия У	7			7
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Б		5	5	
	Вероятность и статистика	1			1
	Информатика У	4			4
	Информатика Б				
Общественные науки	История У			4	
	История Б	2	2		2
	Обществознание У			4	4
	Обществознание Б	2	2		
	География	2	2	2	2
Естественные науки	Физика У				
	Физика Б	2	2	2	2
	Химия У		3		
	Химия Б	2		2	2
	Биология У		3		
	Биология Б	-	-		
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	2
	Экология				
	ОБЖ	2	2	2	2
	Индивидуальный проект	1	1	1	1
Элективные курсы					
	Русский язык	1	1	1	1
	Физика	1			
	Химия		1		
	Биология				
	Обществознание				
	История			1	1
	ИТОГО	37	37	37	37

**Учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год
11 классов**

Предметная область	Предмет	Технологический	Естественнонаучный	Гуманитарный	Универсальный
Русский язык и литература	Русский язык У			3	3
	Русский язык Б	2	2		
	Литература Б	3	3	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1	1	1
	Родная литература (русская)				
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.) У			6	
	Иностранный язык (ин.язык) Б	3	3		3
	Второй иностранный язык				
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия У	6	6		6
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Б			5	
	Информатика У	4			
	Информатика Б		2	2	2
Общественные науки	История У			4	
	История Б	2	2		2
	Экономика/ право У			2	
	Обществознание Б	2	2	2	2
	География				
Естественные науки	Физика У	5			
	Физика Б		2	2	2
	Химия У		3		
	Химия Б				
	Биология У		3		
	Биология Б	2		2	2
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	2
	Экология				
	ОБЖ	1	1	1	1
	Индивидуальный проект				
Элективные курсы					
Математика	1			1	
Химия		1		1	
Биология		1			
Обществознание				1	
История				1	
ИТОГО		37	37	37	37