УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА с.ПРЕОБРАЖЕНЬЕ ИЗМАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

5-9 классов 2023/2024 учебный год

Пояснительная записка

Общие положения

Учебный план 5-9 классов сформирован с целью реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СШ с. Преображенье Измалковского района Липецкой области, разработанной в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Учебный план МБОУ СШ с. Преображенье Измалковского района Липецкой области определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Цели, реализуемые в рамках Федерального государственного образовательного стандарта, представляются в виде системы ключевых задач, отражающих основные направления:

личностное развитие — индивидуальных, нравственных, эмоциональных, эстетических и физических ценностных ориентаций и качеств, а также развитие интеллектуальных качеств личности, овладение методологией познания, стратегиями и способами учения и саморегуляции;

социальное развитие - воспитание гражданских, демократических и патриотических убеждений, освоение социальных практик, формирование способности и готовности принимать ответственные решения, делать осознанный выбор, сотрудничать и свободно общаться на русском, родном и иностранных языках;

общекультурное развитие-освоение основ наук, основ отечественной и мировой наук.

Учебный план учитывает обязательный минимум содержания образовательных программ и потребностей учащихся, определяет максимальный объем учебной нагрузки учащихся, учебное время, отводимое на основе государственного образовательного стандарта по классам.

Учебный план имеет кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение.

Нормативная база

Учебный план основного общего образования разработан на основе следующих нормативных документов:

• Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ»№273 от 29.12.2012г;

- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее –обновленный ФГОС ООО) для 5 –9 классов;
- Федеральная основная образовательная программа основного общего образования» (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»)
- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 N 1577)(далее ФГОСООО) для IX классов образовательных организаций;
- приказы Минпросвещения России от 18 июля 2022 № 568, №569 о внесении изменений во ФГОС 2021;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021№2;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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

Режим организации учебной деятельности

Количество часов, отведённое на освоение обучающимися учебного плана школы, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
29	30	32	33	33

Продолжительность учебного года в 5-9 классах — 34 недели. Продолжительность учебной недели - 5-дневная.

Трудоемкость учебного плана для основного общего образования на 2023-2024 учебный год составляет:

Количество	5 класс		5 класс 6 класс 7 класс		cc	8 класс		9 класс		
часов	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
	неделю	год	неделю	год	неделю	год	неделю	год	неделю	год
	29	986	30	1020	32	1088	33	1122	34	1122

Количество учебных занятий за 5 лет составляет 5338 часов, что является не менее 5267 и не более 6020 часов.

При составлении учебного плана соблюдалась преемственность между уровнями обучения и классами, сбалансированность между предметными циклами, отдельными предметами.

Учебный план имеет кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение.

Особенности учебного плана

Учебный план включает в себя обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Соотношение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, составляет 80% и 20%.

Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметными областями и учебными предметами:

«Русский язык» (5 часов в 5-мклассе, 6 часов в 6-мклассе, 4 часа в 7-м классе, по 3 часа в 8-9-х классах) на уровне основного общего образования нацелено на личностное развитие обучающихся, так как формирует представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа. Русский язык является основой развития мышления и средством обучения в школе, поэтому его изучение неразрывно связано со всем процессом обучения на уровне основного общего образования. Изучение русского языка направлено развитие совершенствование коммуникативной И компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой), а также культуроведческой компетенций. Коммуникативная компетенция – владение всеми видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи, умениями и навыками использования языка в различных сферах и ситуациях соответствующих общения, опыту, интересам, психологическим обучающихся особенностям основной школы. Лингвистическая (языковедческая) компетенция – способность получать и использовать знания о языке как знаковой системе и общественном явлении, о его устройстве, развитии и функционировании; общие сведения о лингвистике как науке и ученых-русистах; об основных нормах русского литературного языка; способность обогащать свой словарный запас; формировать навыки анализа и оценки языковых явлений и фактов; умение пользоваться различными лингвистическими словарями. Культуроведческая компетенция осознание языка как формы выражения национальной взаимосвязи языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культурой межнационального общения. Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха процессе коммуникации характеристиками личности, которые во многом определяют достижения обучающихся практически во всех областях жизни, способствуют их социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира. В процессе изучения русского языка создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы как искусства слова, закладываются основы, необходимые для изучения иностранных языков. Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют обучающихся практически всех областях достижения во жизни, способствуют их социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира. В процессе изучения русского языка создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы как искусства слова, закладываются основы, необходимые для иностранных языков.

Преподавание ведèтся по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

В 7-8 классах на русский язык добавлено по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений с целью качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.

«Литература» (Зчаса в неделю в 5, 6, 9 классах; 2 часа в 7-8 классах) как один из ведущих гуманитарных учебных предметов в российской школе содействует формированию разносторонне развитой, гармоничной личности, воспитанию гражданина, патриота. Приобщение к гуманистическим ценностям культуры и развитие творческих способностей — необходимое условие становления человека, эмоционально богатого и интеллектуально развитого, способного конструктивно и вместе с тем критически относиться к себе и к окружающему миру. Как часть предметной области «Русский язык и литература» учебный предмет «Литература» тесно связан с предметом «Русский язык». Русская литература является одним из основных источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры коммуникативных навыков. Изучение языка художественных произведений способствует пониманию учащимися эстетической функции овладению ими стилистически окрашенной русской речью. Специфика учебного предмета «Литература» определяется тем, что он представляет собой единство словесного искусства и основ науки (литературоведения), которая изучает это искусство. Преподавание ведется по учебникам,

содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Иностранный язык» (3 часа в неделю в 5-9 классах) (английский язык) входит в общеобразовательную область «Иностранные языки». Язык важнейшим средством общения, без которого невозможно существование и развитие человеческого общества. Происходящие сегодня общественных средствах отношениях, коммуникации (использование новых информационных технологий) требуют повышения коммуникативной компетенции школьников, совершенствования филологической подготовки. Bce повышает статус это «иностранный как общеобразовательной учебной дисциплины. язык» Иностранный расширяет лингвистический язык кругозор способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников. При проведении уроков по Преподавание ведется по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Математика» (5 часов в неделю в 5-9 классах). Математическое образование играет важную роль, как в практической, так и в духовной жизни общества. Практическая сторона математического образования формированием способов деятельности, духовная связана интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры. Практическая полезность математики обусловлена тем, что еè являются фундаментальные структуры реального пространственные формы и количественные отношения — от простейших, непосредственном опыте, достаточно ДО необходимых для развития научных и технологических идей. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими примами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную В виде таблиц, диаграмм, графиков, вероятностный характер случайных событий, составлять алгоритмы и др. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Все больше специальностей, где необходим высокий уровень образования, связано с непосредственным применением (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Реальной необходимостью в наши дни является образование, что требует полноценной общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. В соответствии с учебным планом основного общего образования в курсе математики выделяются два этапа — 5-6 классы и 7-9 классы, у каждого из которых свои самостоятельные функции. В 7-9 классах — два предмета

«Алгебра» и «Геометрия». Курс 5-6 классов, с одной стороны, является непосредственным продолжением курса математики начальной школы, систематизирует, обобщает и развивает полученные там знания, с другой стороны, позволяет учащимся адаптироваться к новому уровню изучения предмета, создает необходимую основу, на которой будут базироваться систематические курсы 7-9 классов.

«Вероятность и статистика» (1 час в неделю в 7-9 классах).

Преподавание ведèтся по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Информатика» (1 час в неделю в 7-9 классах). В настоящее время отчетливей стала видна роль информатики в формировании современной научной картины мира, фундаментальный характер ее основных понятий, законов, всеобщность ее методологии. Информатика имеет очень большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария, т. е. методов и средств познания реальности. Современная информатика представляет собой метадисциплину, в которой сформировался язык, общий для многих научных областей. Изучение предмета дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в 42 естественнонаучных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. В информатике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер, способность к ним образует ИКТкомпетентность. Современные направления создания и использования информационной образовательной среды (ИОС) школы предоставляют множество новых возможностей в развитии авторских методик обучения. Их многообразие позволяет на практике обеспечивать индивидуальные потребности учащихся и профильные интересы детей, т. е. повсеместно в массовой школе реализовывать педагогику развития ребенка.

В 5-6 классах на информатику добавлен 1час из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Преподавание ведèтся по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«История России. Всеобщая история» (2 часа в неделю в 5- 9 классах). Историческое образование на ступени основного общего образования играет важнейшую роль с точки зрения личностного развития и социализации учащихся, приобщения их к национальным и мировым культурным традициям, интеграции в исторически сложившееся многонациональное и многоконфессиональное сообщество. В процессе обучения у учащихся формируются яркие, эмоционально окрашенные образы различных

исторических эпох, складывается представление о выдающиеся деятелях и ключевых событиях прошлого. Знания об историческом опыте человечества историческом пути российского народа важны и ДЛЯ современных общественных процессов, ориентации динамично развивающемся информационном пространстве. Содержание учебного предмета «История» для 5-9 классов изложено в виде двух курсов «История России» (занимающего приоритетное место по объему учебного времени) и «Всеобщая история». Курс «История России» дает представление об основных этапах исторического пути Отечества. Важная мировоззренческая задача курса заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и ее связи с ведущими процессами мировой истории. В курсе «Всеобщая история» рассматриваются характерные черты основных исторических эпох, существовавших в рамках цивилизации, прослеживаются линии взаимодействия и преемственности отдельных общностей, раскрывается значение исторического и культурного наследия прошлого.

В 9 класс на историю добавлен 0,5 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений с целью качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.

«Обществознание» (1 час в неделю в 6-9 классах). Современное развитие, и политические процессы, информационные глобализация всех сфер жизни, этнический и религиозный политеизм, социальная стратификация предъявляют новые требования к общественным преподаванию В школе. Обществознание гуманистической базой для образования в целом. Знания по курсу должны стать основой для формирования 45 ценностного отношения, собственной позиции к явлениям социальной жизни, поиску созидательных способов жизнедеятельности. Курс «Обществознание» дает возможность подростку оценить себя как личность, найти свой путь, раскрыть свой потенциал, понять свои социальные роли и собственное место в социуме и культурной приобретает среде. Подросток опыт социального И культурного взаимодействия, становится активным гражданином. Изучение обществознания в основной школе опирается на курсы начальной школы «Окружающий мир» и «Основы религиозных культур и светской этики». Курс «Обществознание» для 6 – 7 классов является пропедевтикой курса «Обществознание» для 8 – 9 классов и далее для 10 – 11 классов. Общая логика распределения в нем учебного материала – линейно-концентрическая. Принцип, объединяющий большинство разделов антропоцентрический. Одни темы служат введением раскрытию родственных тем в последующих классах, другие являются оригинальными. «Обществознание», курс школьники получают образовательнуюинформацию, которая изучать помогает ИМ логично содержание последующих курсов и имеет выраженное воспитательное значение.

В 8 класс на обществознание добавлен 1 час и 9 класс на обществознание добавлен 0,5 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений с целью качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.

«География» (1 час в неделю в 5-6 классах, 2 часа в 7-9 классах). Современная география обладает естественнонаучным экономическим содержанием, комплексным, социальным, гуманистическим другими подходами, поэтому лучше других наук подготовлена к разработке научных основ стратегии сохранения жизненной человечества, стратегии социального совершенствования для устойчивого развития общества, экономики и окружающей среды. География в основной школе — учебный предмет, формирующий у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства, об динамике и территориальных особенностях. следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям o географических подходах К устойчивому развитию территорий. Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному. Поэтому содержание программы структурировано в виде двух основных блоков: «География Земли» и «География России», в каждом из которых выделяются тематические разделы. В блоке «География Земли» (5-7) классы) у учащихся формируются знания о географической целостности и неоднородности Земли как планеты людей, об общих географических закономерностях развития процессов гидрографии, климатических распределения растительного и животного мира, влияния природы на жизнь и деятельность людей. Здесь же происходит развитие базовых знаний страноведческого характера: о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, об особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях. Блок «География России» (8 – 9 классы) центральный в системе российского школьного образования, выполняющий наряду с содержательно-обучающей важную идеологическую функцию. Главная цель курса — формирование географического образа своей Родины во всем его многообразии и целостности на основе комплексного подхода, показа взаимодействия и взаимовлияния трех основных компонентов — природы, населения и хозяйства. В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом курса географии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий определенные географические сведения. По отношению к курсу географии данный курс является пропедевтическим. В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса

в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации. Учебный предмет «География» включает в себя изучение родного края, на который отводится 10% учебного времени. Преподавание ведется по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Предметная область «Естественно-научные предметы», в которую включены предметы: физика, химия, биология.

«Физика» (2 часа в неделю в 7-8 классах, 3 часа в 9 классе). Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими астрономическими явлениями, основными принципами механизмов, высокотехнологичных устройств приборов, развитие инженерно-технических научнокомпетенций решении исследовательских задач. Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для интеллектуальных, формирования творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, эксперименты, оценивать анализировать проводить И полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни. Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественноисследования И эксперименты, анализировать результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы. Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, эксперимент, моделирование), измерение, освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Литература» и др. Содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, основой последующей уровневой профильной ДЛЯ дифференциации. В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими формирование явлениями, научного познания, методом основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме

Преподавание ведèтся по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Химия» (2 часа в неделю в 8-9 классах).В соответствии с федеральным образовательным государственным стандартом основного образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме этого, учащиеся овладеть приемами, связанными с определением ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими ИМ достичь личностных, метапредметных образовательных результатов. C целью эффективности химического образования и уровня подготовки, учащихся необходимо: - в преподавании предмета учитывать приоритеты современного образования, направленные на достижение высокого качества знаний и умений: ориентацию обучения на самореализацию, саморазвитие личности школьника, формирование ключевых предметных компетенций, привитие навыков, являющихся основой парадигмы стандарта второго поколения -«научить учиться», а не «передать сумму знаний»; - использовать в преподавании активные методы обучения, составляющие в совокупности системно-деятельностный подход к обучению, современные образовательные технологии; помнить о том, что одно из современных требований к получению знаний – это получение знаний метапредметных, которые развивают у школьников основы методов познания, основ анализа и синтеза, умения формировать гипотезы, а также использовать различные источники информации;применять получения химической вариативные дифференцированные подходы к обучению школьников с различными способностями к обучению и освоению материала, для чего целесообразно образовательных использовать широкие возможности ресурсов, многообразие литературы, передовой педагогический опыт учителей химии Владимирской области и России; - предусмотреть при организации учебного процесса повторение, обобщение и углубление материала, значимого для конкретизации теоретических положений, изучаемых на заключительном этапе химического образования (строение периодический закон и периодическая система химических элементов; теория строения химических веществ; вещества, их классификация, свойства, значение и применение; химические реакции, классификация их по различным признакам и закономерности их протекания; химия и экология). При прохождении программы необходимо оптимально использовать весь учебно-методический комплекс – кабинет химии, оснащенный наглядными пособиями, техническими и мультимедийными средствами справочной дополнительной химической литературой,

оборудованием и реактивами для проведения лабораторного эксперимента. Следует строго придерживаться требований об обязательном количестве практических работ. В обязательном порядке все необходимые лабораторные опыты и практические работы выполняются учащимися индивидуально, допускается выполнение работ в парах. Каждая практическая работа оформляется в тетрадях для практических и контрольных работ, оценивается учителем с выставлением оценки в ученическую тетрадь и классный журнал. Преподавание ведется по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Биология» (1 час в неделю в 5-7 классах, 2 часа в 8-9 классах). Изучение ступени основного общего образования направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Содержание курса направлено формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие еѐ виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В 7 классах на биологию добавлен 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений с целью повышения уровня экологического образования и углубления знаний по биологии животных.

Преподавание ведèтся по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

«Основы духовно-нравственной культуры народов России» (1 час в неделю в 5 и 6 классах) реализуется с целью пробуждения интереса к культуре других народов, сформированности таких личностных качеств, как толерантность, способность к равноправному объединению, сотрудничеству, взаимодействию. В процессе изучения данного курса в пятом классе у обучающихся углубляется осознание идеи, что общечеловеческие ценности (добро, справедливость, милосердие, честность и др.) являются продуктом развития двух социальных сфер: традиционной культуры каждого народа и

различных религиозных культур, что духовность человека есть преобладание в нем нравственных, интеллектуальных интересов над материальными, независимо от того, из какой социальной сферы (традиций, обычаев, веры) они былизаимствованы и какому народу изначально принадлежат. Преподавание ведется по учебникам, содержание которых соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Предметная область «Искусство» включает два учебных предмета: «Музыка» и «Изобразительное искусство»;

«Музыка» (1 час.в неделю в 5-8 классах). Изучение предмета «Музыка» в основной школе в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Литература», «Русский язык», «Изобразительное искусство», «История», «География», «Математика» и др.

«Изобразительное искусство» (1 час.в неделю в 5-7 классах).

Предметная область «Технология» представлена учебным предметом «Технология»;

«Технология» (2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час в неделю в 8-9 классах).

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебным предметом «Физическая культура».

« Φ изическая культура» (2 часа в неделю в 5 – 2 классах).

«Основы безопасности жизнедеятельности» (1 час в неделю в 8-9 классах). Учебный план основного общего образования для обязательного изучения должен включать курс ОБЖ с 8 класса —34 часа в год с целью обеспечения непрерывной системы целенаправленной педагогической работы, обеспечивающей надлежащий уровень подготовленности человека в области безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, сохранения и укрепления своего здоровья. Для преподавания учебного предмета ОБЖ используют учебно-методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности».

В 5 классе на ОБЖ добавлен 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений с целью повышения уровняподготовленности человека в области безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, сохранения и укрепления своего здоровья.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация учащихся проводится по всем предметам учебного плана. Формой промежуточной аттестации является годовая отметка по всем предметам учебного плана, которая выставляется как

среднее арифметическое четвертных отметок с учетом административных контрольных работ (по правилам математического округления: 2,5=3, 3,5=4, 4,5=5), проведенных по итогам учебного года (при условии их проведения).

Годовая отметка выставляется учителем за три дня до окончания учебного года.

Учебный план МБОУ СШ с. Преображенье Измалковского района Липецкой области на 2023-2024 учебный год для 5-9 классов

(5-дневная учебная неделя)

Предметные	Учебные предметы	k	Соличест	во часон	в в недел	Ю	Всего
области	классы	V	VI	VII	VIII	IX	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5/170	6/204	4/136	3/102	3/102	21/714
зитература	Литература	3/102	3/102	2/68	2/68	3/102	13/442
Иностранные языки	Английский язык	3/102	3/102	3/102	3/102	3/102	15/510
Математика и	Математика	5/170	5/170				10/340
информатика	Алгебра			3/102	3/102	3/102	9/306
	Геометрия			2/68	2/68	2/68	6/204
	Вероятность и статистика			1/34	1/34	1/34	3/102
	Информатика			1/34	1/34	1/34	3/102
Общественно-	История	2/68	2/68	2/68	2/68	2/68	10/340
научные	Обществознание		1/34	1/34	1/34	1/34	4/136
предметы	География	1/34	1/34	2/68	2/68	2/68	8/272
Естественно-	Физика			2/68	2/68	3/102	7/238
научные	Химия				2/68	2/68	4/136
предметы	Биология	1/34	1/34	1/34	2/68	2/68	7/238
Основы духовно- нравственное культуры народов России	Основы духовно- нравственное культуры народов России	1/34	1/34				2/68
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	1/34	1/34			3/102
	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34		4/136
Технология	Технология	2/68	2/68	2/68	1/34	1/34	8/272
Физическая культура	Физическая культура	2/68	2/68	2/68	2/68	2/68	10/340
- 7,	Основы безопасности жизнедеятельности				1/34	1/34	2/68
Итого:		27	29	30	31	32	149
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (5-		2	1	2	2	1	8

дневная уч	дневная учебная неделя)						
Математика и	Информатика	1/34	1/34				2/68
информатика							
Физическая	Основы	1/34					1/34
культура	безопасности						
	жизнедеятельности						
Русский язык и	Русский язык			1/34	1/34		2/68
литература	-						
Естественно-	Биология			1/34			1/34
научные							
предметы							
Общественно-	Обществознание				1/34	0,5/17	1,5/51
научные	История					0,5/17	0,5/17
предметы	1					ŕ	,
Максимально до	Максимально допустимая нагрузка		30	32	33	33	157
при 5-дневной учебной неделе							
Учебн	Учебные недели:		34	34	34	34	170
Максимально допустимая нагрузка за		986	1020	1088	1122	1122	5338
	год						

Внеурочная деятельность через 20-30 минут после основной деятельности

Внеурочная деятельность организуется в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28);

Федеральной образовательной программой начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 года № 992;

Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 года № 993;

Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 года № 1014;

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха иПостановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Внеурочная деятельность проводиться в формах отличных от урочных (экскурсии, «круглые столы», конференции, олимпиады, соревнования, проектная деятельность, поисковые и научные исследования, клубы,

волонтерская деятельность) — в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Количество занятий для каждого обучающего определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающегося во второй половине дня.

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД внеурочной деятельности

Направления	Курсы внеурочной	I	Количест	во часов	в неделю		Всего
внеурочной	деятельности	V	VI	VII	VIII	IX	
деятельности							
Информационно-	«Разговоры о	1	1	1	1	1	5
просветительские	важном»						
занятие патриотической							
направленности,							
нравственной и							
экологической							
направленности							
Занятия по	Читаем, считаем,	1	1				2
формированию	наблюдаем						
функциональной							
грамотности							
обучающихся							
Занятия, направленные	«Россия – мои		1	1	1	1	4
на удовлетворение	горизонты»						
профориентационных							
интересов и							
потребностей							
обучающихся							
Занятия, связанные с	«Я – патриот»					1	1
реализацией особых							
интеллектуальных и	Физическая				1		1
социокультурных	лаборатория						
потребностей	«Эксперимент»						
обучающихся	Практическая				1		1
	биология						
Занятия, направленные	«Мы за ЗОЖ»			1			1
на удовлетворение							
интересов и							
потребностей		1	1				1
обучающихся в	«Шахматы в школе»	1					1
творческом и	TO 2 1		4				4
физическом развитии,	«Юный географ»		1				1
помощь в							
самореализации,							
раскрытии и развитии							
способностей и талантов							

	ı			ı	1	,
Внеурочная деятельность (часов в неделю)	3	4	3	4	3	17