

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Первомайская средняя общеобразовательная школа"
Первомайского района Оренбургской области*

РАССМОТРЕНО
Педагогический совет
МАОУ "Первомайская СОШ"
Первомайского района
Оренбургской области

Протокол № 1
от 29.08.2023

УТВЕРЖДЕНО
Директор
МАОУ "Первомайская СОШ"
Первомайского района
Оренбургской области
Е.В. Безуглов



Приказ № 227 от 30.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования МАОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», определяет фиксирует общий объём нагрузки, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МАОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МАОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в интеллектуальном и физическом развитии и совершенствовании.

Для реализации общеинтеллектуального направления развития личности обучающихся в данную часть учебного плана включены учебные курсы:

- ✓ Наглядная геометрия – для 5-х классов;
- ✓ Занимательная информатика – для 5-6 классов;
- ✓ Практическая геометрия – для 7-8 классов;
- ✓ Методы и приемы решения алгебраических и геометрических задач – для 7-9 классов.

Программы указанных курсов позволяют обучающимся познавать, изучать и применять знания в конкретной жизненной ситуации, обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусматриваемый государственным стандартом математического образования, направлены на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески.

Курсы «Наглядная геометрия», «Практическая геометрия» нацелены на формирование интереса к учебному предмету «Геометрия», подготовке к муниципальному и региональному зачетам по геометрии, в дальнейшей перспективе - к ГИА. Разрезание на части различных фигур, составление из полученных частей новых фигур помогают уяснить инвариантность площади и развить комбинаторные способности. Большое внимание при этом уделяется развитию речи и практических навыков черчения.

Курс «Методы и приемы решения алгебраических и геометрических задач» объединяет арифметический, алгебраический и геометрический материалы. Предлагаемая программа курса предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Темы курсов не перекликаются с основным содержанием курса математики.

Одним из важнейших стратегических направлений модернизации российского образования является внедрение в учебный процесс средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), обеспечивающих условия для становления образования нового типа, отвечающего потребностям развития и саморазвития личности в новой социокультурной ситуации. Одним из важнейших навыков для современного школьника и, впоследствии, студента и специалиста, является работа с компьютером. Именно информатика и компьютерная грамотность в современной школе является не просто одним из предметов для изучения, а одним из базовых предметов, по своей значимости сравнимым с арифметикой и правописанием. Важно, чтобы ученик в школе постоянно находился в той среде, с которой ему придется работать в реальной жизни, где компьютер сейчас занимает едва ли не важнейшую роль в организации

любых производственных и деловых процессов. **Курс «Занимательная математика» – для 5-6 классов** нацелен на подготовку обучающихся к решению в занимательных формах практических задач по информатике, то есть научить пользоваться средствами компьютерной техники и технологии, формировать способности к аналитическому, логическому мышлению.

Включение в учебный план основного общего образования **курса по финансовой грамотности**, как начало последовательного формирования системы финансового образования, продиктовано безусловной необходимостью обучить и воспитать не только самостоятельного, уверенного, многосторонне развитого выпускника с активной жизненной позицией, но и всесторонне защищённого человека, гражданина, в том числе, от финансовых рисков и различного рода опасных ситуаций финансового характера. Данный курс ориентирован не только на исследование различных опасных ситуаций, с которыми человек может соприкоснуться в финансовой сфере, но и на практическое применение обучающимися имеющихся знаний в повседневной жизни, формирование основ финансово-грамотного поведения и безопасного жизненного функционирования.

Утвержденный государственный стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы: метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, *владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности*. С целью включения обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность разработан **курс «Основы проектной деятельности» для обучающихся 8-9 классов**. Данный курс направлен на развитие метапредметных умений - поиск новых знаний, развитие умений и навыков научного поиска, развитие умений и навыков планирования, моделирования и решения практических задач. Формы организации деятельности обучающихся - индивидуальная и групповая деятельность. Реализация данного курса также обеспечивает подготовку обучающихся к работе над индивидуальным проектом на уровне среднего общего образования.

В качестве дополнительной подготовки к ГИА разработан **учебный курс «Сложные вопросы в обществознании»**. Учебный предмет «Обществознание» относится к числу тех предметов, которые являются наиболее востребованными.

Занятия курса ориентированы на повторение, систематизацию и углублённое изучение курса обществознания основной школы, а также на

выработку практических навыков и умений работы с материалами ОГЭ, для подготовки обучающихся 9-х классов к ОГЭ.

Физика — удивительный и интересный предмет, занимательная наука. Даже школьный курс физики богат интересными фактами. А сколько интересных и удивительных фактов из физики, которые так и остаются за рамками школьного курса физики! *Курс «Физика в интересных фактах и событиях»* предусмотрен для обучающихся 6К – кадетского класса. Введение данного курса необходимо в связи со спецификой преподавания в кадетских классах.

Задачи курса – развитие познавательного интереса, общение, вовлечение обучающихся в различные виды деятельности, дидактические игры.

Каждое занятие предполагает знакомство с интересными событиями и фактами из окружающего мира, биографией ученых, с современной научной картиной мира, постановку проблемы, требующую решения, выражение собственного мнения, выдвижение гипотез, поиск решений.

С целью воспитания безопасного поведения учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, понимания каждым учащимся важности сбережения и защиты личного здоровья как индивидуальной и общественной ценности, воспитания антиэкстремистского мышления и антитеррористического поведения учащихся, в том числе нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека разработан курс ОБЖ для обучающихся 7-х классов *"Безопасность личности, общества и государства"*. В результате изучения курса обучающиеся получают знания об опасных и чрезвычайных ситуациях; о влиянии их последствий на безопасность личности, общества и государства; о государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности; научатся предвидеть возникновение опасных ситуаций, применять полученные теоретические знания на практике — принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей.

В МАОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области языком обучения является русский язык.

При изучении предметов иностранный язык, технология, информатика и ИКТ, физическая культура осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный

год (годовое оценивание), осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		5а б в г	6а б в г к	7а б в г	8а б в г	9а б в г
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	3	3	3
	Геометрия	0	0	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2.5
	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0

Технология	Технология	2	2	2	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	0	0	0
Итого		28	30	31	32	33.5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
УК Наглядная геометрия		1	0	0	0	0
УК Занимательная информатика		1	1	0	0	0
УК Занимательная математика		1	1	0	0	0
УК Финансовая грамотность/физика в интересных фактах и событиях		0	0	1	0	0
УК Финансовая грамотность		0	1	0	0	0
УК Практическая геометрия		0	0	1	1	0
УК "Безопасность личности, общества и государства"		0	0	1	0	0
УК Методы и приемы решения алгебраических и геометрических задач		0	0	1	1	1
УК Основы проектной деятельности		0	0	0	1	0.5
УК Сложные вопросы в обществознании		0	0	0	0	1
Итого		3	3	4	3	2.5
ИТОГО недельная нагрузка		31	33	35	35	36
Количество учебных недель		34	34	34	34	34
Всего часов в год		1054	1122	1190	1190	1224

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Первомайская средняя общеобразовательная школа" Первомайского района Оренбургской области

Учебные курсы	Количество часов в неделю				
	5а б в г	6а б в г к	7а б в г	8а б в г	9а б в г
Разговоры о важном	4	5	4	4	4
Россия - мои горизонты	4	5	4	4	4
Основы военной службы (К)	0	1	0	0	0
Шахматы (К)	0	1	0	0	0
Стрелковый (К)	0	1	0	0	0
Спортивный (К)	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0
ИТОГО недельная нагрузка	8	14	8	8	8