

**Пояснительная записка к учебному плану
МКОУ «Гремучинская школа №19»
на 2023-2024 учебный год
для основного общего образования**

В 5-9 классах учебный план реализует образовательную программу основного общего образования в соответствии с обновленным ФГОС основного общего образования. Учебный план для 5-9 классов обеспечивает реализацию требований обновленного ФГОС основного общего образования.

Обновленная основная образовательная программа основного общего образования реализуется через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при пятидневной учебной неделе. Основная образовательная программа основного общего образования включает учебный план.

Учебный план школы разработан для 5 - 9 классов, в котором в 2023-2024 учебном году реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования на основании следующих нормативных документов:

- 1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с изменениями (приказ Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241);
- 3) Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189), далее СанПиН. В приложении 2 представлены требования к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки, определяемые СанПиНом (с изменениями);
- 4) Устава образовательного учреждения.
- 5) Примерная основная образовательная программа основного общего образования (с изменениями)

Учебный план основного общего образования МКОУ "Гремучинская школа № 19 " для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МКОУ "Гремучинская школа № 19 ", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом примерных основных образовательных программ 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 план состоит из двух частей:

1. обязательной части;
2. части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. В соответствии с обновленным ФГОС ООО учебный план для 5-9-х классов представлен 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», «Основы духовно- нравственной культуры народов России».

Предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык», «Литература». Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» интегрировано в учебные предметы «Русский язык», «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС основного общего образования.

Предметная область «Иностранные языки» реализуется через учебный предмет «Иностранный язык» (английский) по 3 часа в неделю в каждом классе. Предметные области «**Русский язык и литература**» (русский язык, литература), «**Иностранный язык**» обеспечивают доступ к литературному наследию и сокровищам отечественной мировой культуры и достижениям цивилизации, формирование основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним, базовых умений, обеспечивающих возможность дальнейшего изучения языков.

Предметная область «Математика и информатика» в 5-х классах представлена учебным предметом «Математика» (5 часов в неделю); 6-х классах - учебным предметом «Математика» (5 часов в неделю); в 7-9 х классах включает разделы «Алгебра» (3 часа), «Геометрия» (2 часа), «Вероятность и статистика» по 1 часу в неделю, которые преподаются в качестве самостоятельных учебных предметов; в 7-9 классах изучается учебный предмет «Информатика» по 1 часу в неделю. Данная область обеспечивает осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека, понимание роли информационных процессов в современном мире, формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры.

Предметная область «**Общественно-научные предметы**» представлена предметами: «История», «География». Предметная область «**Общественно-научные предметы**» обеспечивает формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации, приобретения теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире.

Предметная область «**Естественнонаучные предметы**» представлена предметами: «Биология», «Физика», «Химия». Изучение предметной области «**Естественнонаучные предметы**» способствует формированию целостной научной картины мира, развитию основ учебно-исследовательской и проектной деятельности, использованию таких естественнонаучных методов и приемов, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение гипотезы, эксперимент, моделирование воспитанию бережного и ответственного отношения к окружающей среде.

Предметная область «**Искусство**» включает в себя следующие учебные предметы: «Музыка», «Изобразительное искусство». Изучение предметной области «**Искусство**» (изобразительное искусство, музыка) развивает эстетический вкус, художественное мышление обучающихся, индивидуальные творческие способности, формирует интерес и уважительное отношение к культурному наследию народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и преумножению.

Предметная область «**Технология**» представлена учебным предметом «Технология». Изучение учебного предмета «Технология» обеспечивает активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формированию представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. При изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

Предметная область «**Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности**» представлена предметами: «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется в 5-7 классах за счет классных, часов, мероприятий, включение модулей в отдельные предметы. Изучение предметной области «**Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности**» позволяет обеспечить физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области, формирование и развитие установок здорового и безопасного образа жизни, овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности.

Образовательная организация самостоятельна в организации образовательной деятельности (урочной и внеурочной) в выборе видов деятельности по каждому предмету (проектная деятельность, практические и лабораторные занятия, экскурсии и другое). Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании.

Поскольку школа работает в режиме 5-дневной рабочей недели, данная часть в пределах максимальной недельной нагрузки составляет: для учащихся 5 класса – 2 часа в неделю; для учащихся 6 класса – 1 час в неделю; для учащихся 7-го класса – 2 часа в неделю; для учащихся 8 класса – 2 часа в неделю; для учащихся 9-го класса – 1 час в неделю. Учебным планом 5-9-х классов предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательного процесса.

В 5-ом и 6-ом классах из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделен 1 час в неделю на предмет «Информатика». Изучение информатики в 5-6 классах направлено на достижение следующих *целей*: формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; пропедевтическое изучение содержания основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий; усиление культурологической составляющей школьного образования; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

На изучение предмета «Шахматы» тоже выделен из этой части 1 час. Целями изучения шахмат на уровне основного общего образования являются: развитие интеллектуальных способностей учащихся; развитие способности решать нестандартные задачи в динамично меняющемся мире; развитие умения критически мыслить; развитие умения находить и критически оценивать информацию; развитие способности преодолевать трудности; развитие способности к взаимодействию и коммуникации.

В 7-8 классах из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделен 1 час в неделю на предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для восполнения программного материала за 5-6 классы. Целью изучения ОДНКНР является создание условий для становления у обучающихся мировоззрения на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, ведущих к формированию своей принадлежности к народу, национальности, российской общности; уважения к представителям разных национальностей и вероисповеданий, а также способности к диалогу с представителями других культур и мировоззрений; осознания себя субъектом культурного и исторического развития страны.

На изучение предмета «Черчение», целью которого является формирование и развитие графической культуры учащихся и технического черчения, их мышления и творческих качеств, учёта запросов родителей и учащихся, подготовки учащихся к обучению в технических вузах из школьного компонента в учебный план выделяются часы черчения в 8-9-х классах – по 1 часу в неделю. Цель: продолжение линии художественно-эстетического воспитания подростков.

Федеральный компонент государственного стандарта предусматривает на всех ступенях основного общего образования непрерывность обучения по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». Содержание этого курса, в котором рассматриваются вопросы основ безопасного и здорового образа жизни, защиты человека в ЧС и в условиях военного времени интегрировано модулями в содержании учебных предметов: биология, физика, химия, обществознание, физическая культура. Прохождение программы по ОБЖ в 5-6-7-ом классах обеспечиваются через классные часы, уроки биологии, обществознания, технологии, физики.

Предпрофильность в 5-9-х классах обеспечивается через кружковую работу и через курсы по выбору.

7 класс

Курс «Живая математика».

Цель курса:

Углубление и расширение знаний по математике; расширение возможностей обучающихся в решении задач; пробуждение желания каждого заниматься изучением математики; воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения математики

Учебный год в МКОУ "Гремучинская школа № 19 " начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024г.

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

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

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

В МКОУ "Гремучинская школа № 19 " языком обучения является русский язык.

При изучении предметов не осуществляется деление учащихся на подгруппы (исключение составляет предмет технология; в 7 классе идет деление на 2 группы – девочки мальчики, так как количество детей составляет 23 человека).

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы «Информатика», «Шахматы», «Черчение», «ОДНКНР» из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются отметочными; курс «Живая математика» является безотметочным и оценивается «зачет» или «незачет» по итогам года.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ "Гремучинская школа № 19 ".

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 22 апреля 2024 г. по 22 мая 2024 г. без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

<i>Учебные предметы</i>	<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием				Контрольная работа в формате ОГЭ
Литература	Итоговая контрольная работа				Сочинение
Английский язык	Итоговая контрольная работа				
Математика	Итоговая контрольная работа				
Алгебра			Итоговая контрольная работа		Контрольная работа в формате ОГЭ
Геометрия			Итоговая контрольная работа		Контрольная работа в формате ОГЭ
Вероятность и статистика	Контрольная работа				
Информатика			Итоговая контрольная работа		
История России.	Итоговая контрольная работа				

Всеобщая история	Итоговая контрольная работа		
Обществознание		Итоговая контрольная работа	
География	Итоговая контрольная работа		
ОДНКНР	Тест		
Физика			Итоговая контрольная работ
Химия			Итоговая контрольная работа
Биология	Итоговая контрольная работа		
Музыка	Защита проекта		
Изобразительное искусство	Защита проекта		
Технология	Защита проекта		
Основы безопасности жизнедеятельности			Тестирование
Физическая культура	Комплексный зачет		
Черчение			Графическая работа

Освоение в школе основных общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией обучающихся и проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ). К государственной итоговой аттестации в 9 классе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, включая «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

Порядок проведения итогового собеседования по русскому языку как условия допуска к государственной итоговой аттестации для обучающихся 9 классов, определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Количество учебных занятий за пять лет освоения основной образовательной программы должно быть не менее 5267 и не более 6020 часов (п. 18.3.1 ФГОС ООО).

Особенности программно – методического обеспечения образовательного процесса

На всех уровнях обучения в школе реализуются рабочие программы, составленные в соответствии с ФГОС (5-9 классы).

Особенности образовательного процесса, реализуемого образовательным учреждением на основном уровне общего образования

Учебный год начался 1 сентября 2023 года.

Обучение осуществляется по четвертям. Продолжительность урока составляет в 5-9-х классах – 45 минут. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель, занятия ведутся по режиму пятидневной учебной недели.

Требования к объему домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во 2 - 3 классах - 1,5 ч, в 4 - 5 классах - 2 ч, в 6 - 8 классах - 2,5 ч, в 9 - 11 классах - до 3,5 ч.

Промежуточная аттестация обучающихся

Освоение учебного плана сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на основании ч.1 ст.58 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Сроки промежуточной аттестации устанавливаются Календарным учебным графиком на текущий учебный год.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой

Промежуточная аттестация во 2-9 классах осуществляется в каждой параллели по всем предметам, курсам, модулям учебного плана по итогам четверти. Промежуточная аттестация обучающихся по итогам года определяется как среднее арифметическое четвертных (полугодовых) отметок по правилам математического округления.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 22 апреля 2022 г. по 17 мая 2022 г. без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

<i>Учебные предметы</i>	<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием				Контрольная работа в формате ОГЭ
Литература	Итоговая контрольная работа				Сочинение
Английский язык	Итоговая контрольная работа				
Математика	Итоговая контрольная работа				
Алгебра			Итоговая контрольная работа		Контрольная работа в формате ОГЭ
Геометрия			Итоговая контрольная работа		Контрольная работа в формате ОГЭ
Информатика			Итоговая контрольная работа		
История России.	Итоговая контрольная работа				
Всеобщая история	Итоговая контрольная работа				
Обществознание		Итоговая контрольная работа			
География	Итоговая контрольная работа				
Физика			Итоговая контрольная работ		
Химия				Итоговая контрольная работа	
Биология	Итоговая контрольная работа				
Музыка	Защита проекта				
Изобразительное искусство	Защита проекта				
Технология	Защита проекта				
Основы безопасности жизнедеятельности			Тестирование		
Физическая культура	Комплексный зачет				
Черчение				Графическая работа	

Освоение в школе основных общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией обучающихся и проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ). К государственной итоговой аттестации в 9 классе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, включая «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

Порядок проведения итогового собеседования по русскому языку как условия допуска к государственной итоговой аттестации для обучающихся 9 классов, определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.