

Аннотация к рабочей программе по английскому языку

Рабочая учебная программа курса «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и содержания авторской программы по английскому языку для 10-11 класса общеобразовательных школ В.Г.Апальков, Ю.Е.Ваулина, О.Е.Подoliaко, Английский в фокусе – Москва, «Просвещение», 2011г., а также на основе учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша.

В программе дается краткая характеристика предмета, определяются цели и задачи обучения иностранному языку в начальной школе, ценностные ориентиры обучения, содержание обучения, планируемые результаты освоения образовательной программы, требования к условиям реализации программ.

Изучение в старшей школе иностранного языка в целом и английского в частности на базовом уровне направлено на достижение **следующих целей:**

- **дальнейшее развитие коммуникативной компетенции.**- т.е. умение успешно общаться на английском языке. Иноязычное общение становится одновременно и целью, и средством обучения, что выражается в коммуникативной направленности упражнений и речевых ситуаций на уроках, а также в выборе методов и приемов обучения;

- **дальнейшее развитие информационной компетенции** – обучение не сводится к механическому запоминанию информации из УМК. Для успешного решения коммуникативных задач учащиеся должны уметь находить информацию и отбирать именно ту, которая является достоверной и необходимой для конкретной ситуации общения и решения конкретных коммуникативных и реальных жизненных задач;

- **дальнейшее развитие социокультурной компетенции** – увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка, представлять свою культуру и страну на изучаемом языке, гордиться своей страной и с уважением относиться к другим культурам;

- **реализация межпредметных связей**- получение дополнительных знаний по другим предметам(например, таким, как история, география, основы этики и эстетики, история мировой и отечественной художественной культуры

- **личностное и интеллектуальное развитие учащихся** – развитие внимания, восприятия, догадки, что важно как для общего развития, так и для развития общеучебных умений;

- **воспитание достойных граждан России, формирование качеств гражданина и патриота** - развитие эстетического вкуса осуществляется за счет правильного отбора содержания курса и общей воспитательной направленности упражнений.

Данная программа рассчитана на 6 часов в неделю:

- 10 класс – 3 часа в неделю (102 часа в год);

- 11 класс – 3 часа в неделю (102 часа в год).

Контроль проводится в форме тестов, самостоятельных работ, словарных диктантов и контрольных работ в конце каждого раздела.

Промежуточная аттестация в 10 классе предусмотрена в виде итогового контрольного теста.

Рабочая программа для обучающихся 10 -11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по истории, примерной программы по истории среднего общего образования, авторской программы по отечественной истории в 10-11 классах авторов Борисова Н.С., Левандовского А.А. и всеобщей истории Уколовой В.И., Улуняня А.А., а также учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша.

В рабочей программе представлены пояснительная записка, учебно-методическое обеспечение, требования к уровню подготовки обучающегося, учебно-тематическое планирование, критерии оценки устного и письменного ответа учащихся, календарно-тематическое планирование.

Школьное историческое образование ставит следующие цели обучения:

1. формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире;
2. формирование умения на историческом опыте находить свою позицию в мире мультикультурности и поликонфессиональности, быть толерантным и открытым к социальным коммуникациям;
3. выработка основ исторического сознания, гражданской позиции и патриотизма;
4. формирование системы позитивных гуманистических ценностей, гуманитарной культуры с помощью анализа исторического опыта человечества;
5. усвоение интегративной системы знаний об истории человечества, отмечая место и роль России во всемирно историческом процессе;
6. выработка современного понимания истории в контексте гуманитарного знания и общественной жизни;
7. развитие навыков исторического анализа и синтеза, формирование понимания взаимовлияния исторических событий и процессов.

По учебному плану школы на учебную область «История» для 10-11 классов в текущем учебном году выделяется 4 часа в неделю, которые распределены следующим образом: 10 класс - 2 часа в неделю; 11 класс - 2 часа в неделю.

Промежуточная аттестация по истории в 10 классе проводится в форме тестирования.

Аннотация к рабочей программе по литературе.

Рабочая программа по литературе для обучающихся 10 -11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) образования: базовый уровень (2004 год) и Программы по литературе для 5-11 классов (авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2012) с учетом учебника Лебедева Ю.В. «Русская литература XIX века. 10 класс» (в двух частях), учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2024-2025 учебный год.

В программу включён перечень необходимых видов работы по развитию речи.

Программа рассчитана на 204 часа (по 102 часа учебного времени (3 часа в неделю) в 10 и 11 классах)

Промежуточная аттестация в 10 классе проводится в форме итогового сочинения.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов (далее – Рабочие программы) составлена на основе примерной программы основного общего образования по обществознанию, «Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 10-

11», авт. Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая и др. М., «Просвещение» 2016г. с учетом реализации обязательного минимума содержательной области образования «Обществознание», федерального компонента государственного Стандарта основного общего образования по обществознанию, а также учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2024-2025 учебный год.

В программе представлены пояснительная записка, учебно-методическое обеспечение, требования к уровню подготовки обучающегося, учебно-тематическое планирование, критерии оценки устного и письменного ответа учащихся, календарно-тематическое планирование.

Целями изучения курса являются:

создание условий для социализации личности, формирование основ мировоззренческой, нравственной, социальной, политической, правовой и экономической культуры и создание первоначальных представлений о сферах общества: экономической, политической, социальной, духовной.

По учебному плану школы на учебную область «Обществознание» для 10 класса – выделяется 4 часа, для 11 класса - по 2 часа в неделю.

Контроль по обществознанию проводится в форме тестов, самостоятельных работ, контрольных работ в конце логически законченных блоков учебного материала. Промежуточная аттестация в 10 классе предусмотрена в виде итоговой контрольной работы по КИМ.

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Программа составлена на основе Государственного стандарта общего образования, примерной программы по русскому языку и программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений А. И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой, учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2024-2025 учебный год.

Курс русского языка для средней школы направлен на совершенствование речевой деятельности учащихся на основе овладения знаниями об устройстве русского языка и особенностях его употребления в разных условиях общения, на базе усвоения основных норм русского языка, речевого этикета. Содержание обучения ориентировано на развитие личности ученика, воспитание культурного человека, владеющего нормами литературного языка, способного выражать свои мысли и чувства в устной и письменной форме, соблюдать этические нормы общения.

В рабочей программе представлены пояснительная записка, учебно-методическое обеспечение, требования к уровню подготовки обучающегося, учебно-тематическое планирование, критерии оценки устного и письменного ответа учащихся, календарно-тематическое планирование.

Рабочая программа рассчитана на изучение русского языка на базовом уровне в объёме 136 часов:

в 10 классе (68 часов (2 часа в неделю) и (68 часов (2 часа в неделю) в 11 классе

Текущий контроль по русскому языку проводится в форме тестов, самостоятельных работ. Промежуточная аттестация в 10 классе проводится в форме КИМ

Аннотация к рабочей программе по биологии

Программа по учебному предмету "Биология" на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология», основных положений федеральной рабочей программы воспитания и учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год.

Учебный предмет «Биология» базового и углублённого уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы». Согласно положениям ФГОС СОО профильные учебные предметы, изучаемые на углублённом уровне, являются способом дифференциации обучения на уровне среднего общего образования и призваны обеспечить преемственность между основным общим, средним общим, средним профессиональным и высшим образованием. В то же время каждый из этих учебных предметов должен быть ориентирован на приоритетное решение образовательных, воспитательных и развивающих задач, связанных с профориентацией обучающихся и стимулированием интереса к конкретной области научного знания, связанного с биологией, медициной, экологией, психологией, спортом или военным делом.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования: в 10 классе – отводится 34 часа (1 час в неделю).

Общее число часов, отведенных на изучение биологии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Обязательным условием при обучении биологии на углублённом уровне является проведение лабораторных и практических работ. Также участие обучающихся в выполнении проектных и учебно-исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся материально-технических ресурсов и местных природных условий.

Аннотация к рабочей программе по географии

Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования в Российской Федерации, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

География – это один из немногих учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

В основу содержания учебного предмета положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

Аннотация к рабочей программе по информатике

Рабочая программа по информатике базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к образованию, и традиций российского образования

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа по математике базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным учебным предметом на уровне среднего общего образования. В 10-11 классах математика традиционно

изучается в рамках следующих учебных курсов: курсов «Алгебра» и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. В структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

Общее число часов, отведенных на изучение математики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования – 340 часов:

- в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю),
- в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Аннотация к рабочей программе по ОБЗР

Рабочая программа по учебному предмету "Основы безопасности и защиты Родины" (далее - ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП СОО.

Программа ОБЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть

преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования. В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования программа ОБЗР предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».

Всего на изучение учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).

Аннотация к рабочей программе по математике

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики – это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

Аннотация к рабочей программе по физической культуре

Рабочая программа по физической культуре для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996 - р.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также

для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин

Составляющими предмета «Химия» на уровне углублённого изучения являются углублённые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». При определении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в программе по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углублённого уровней изучения предмета.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по химии

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, учебного плана МКОУ ХМР «СОШ д. Шапша» на 2024-2025 учебный год, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996 - р.).

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне, составляет в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).