

**Аннотации к рабочим программам учебного плана
основной общеобразовательной программы среднего общего образования
ГБОУ «СОШ № 6 г.Караулак»
на 2024-2025 учебный год**

Рабочие программы для 10-11-х классов год являются частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования. С учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты.

В рабочих программах определено содержание, объем, порядок изучения учебного предмета, курса с учетом целей, задач и особенностей (специфики, традиций, уровня реализации программ и т. п.) образовательной деятельности ГБОУ «СОШ № 6 г.Караулак» и контингента обучающихся. Структура и содержание рабочей программы соответствует требованиям, закрепленным в локальном акте «Положение о рабочей программе учебного предмета, курса». Программы реализуют системно-деятельностный подход в обучении, составлены с учетом принципа преемственности. Для учащихся 10-11 классов реализовано обучение по социально-экономическому и естественно-математическому профилю. Рабочие программы по предметам учебного плана ООП разработаны учителями для одного уровня, утверждены приказом директора школы.

Русский язык

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по русскому языку. Программа отвечает целям и задачам обновления содержания образования, обеспечения качества образования. Основной особенностью данной программы является направленность процесса обучения на речевое развитие школьников. Это выражается, прежде всего, в организации работы, связанной с формированием всех видов речевой деятельности, в том числе и такого вида, как чтение, которому традиционно не уделяется должного внимания на уроках русского языка. Формирование навыков чтения текстов лингвистического содержания создает благоприятные условия для достижения основных целей обучения русскому языку в школе, дает более прочную основу для отработки важнейших умений и навыков.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|----------------------------|-----------------------|
| 10-11 | Русский язык и литература. | АО Изд. «Просвещение» |

Литература

Рабочая программа для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по литературе. Рабочая программа по литературе для 11-х классов разработана на основе федеральной программы по литературе среднего общего и программы для общеобразовательных учреждений.

Основная цель данного учебного курса - формирование духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире.

Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. Важнейшее значение в формировании духовно богатой, гармонически развитой личности с высокими нравственными идеалами и эстетическими потребностями имеет художественная литература. Курс литературы в школе основывается на принципах связи искусства с жизнью, единства формы и содержания, историзма, традиций и новаторства, осмыслиения историко-культурных сведений, нравственно-эстетических представлений, усвоения основных понятий теории и истории литературы, формирование умений оценивать и анализировать художественные произведения, овладения богатейшими выразительными средствами русского литературного языка.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|--|-----------------------|
| 10 | Литература. Лебедев Ю.В. | АО«Изд. «Просвещение» |
| 11 | Русская литература 20 века. В.П.Журавлев | АО«Изд. «Просвещение» |

Иностранные языки (английский и немецкий)

Английский язык

Рабочая программа для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по английскому языку. С учетом возрастных особенностей класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|-----------------------|
| 10-11 | Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык. | АО Изд. «Просвещение» |

Математика

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10–11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, традиций российского образования.

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 учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» (углубленный уровень) отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

На изучение геометрии на базовом уровне отводится 3 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 204 часа.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 1 час в неделю в 10 классе, в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет последовательность изучения материала в рамках стандарта старшей школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития учащихся.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|-----------------------|
| 10-11 | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник Базовый и углублённый уровни. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. | АО Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | Геометрия. Л.С. Базовый и углублённый уровни Атанасян В.Ф. | АО Изд. «Просвещение» |

Информатика

Рабочая программа для 10 и 11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по информатике. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, учитываются межпредметные связи. Информатика в 10 и 11 классе изучается по одному часу в неделю, всего 34 часа.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---------------------------------------|------------------------|
| 10 | Информатика. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова | АО «Изд. «Просвещение» |
| 11 | Информатика. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова | АО «Изд. «Просвещение» |

История

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по истории.

Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения: в 10-м классе объеме 2 часа в неделю (68 часов в год). В 11-м классе в объеме 2 часа в неделю (68 часов в год).

Рабочая программа предусматривает помимо традиционных уроков, проведение различных уроков-семинаров, мастерских, лабораторных работ и т.п. Обязательным требованием для овладения данным курсом для обучаемых является выполнение внеурочных (домашних) заданий. В ходе прохождения программы обучающиеся посещают урочные занятия, участвуют в олимпиадах, конкурсах, выполняют и защищают проектные задания.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|-----------------------|
| 10-11 | В.П. Мединский, А.В. Торкунов История России 1914-1945 г. | АО Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | В.П. Мединский, А.В. Торкунов История России 1945-нач. XXI.. | АО Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | Всеобщая история. Новейшая история. А.О. СорокоЖ.В.Цюпа, 1914-начало XXI века | АО Изд. «Просвещение» |

Обществознание

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по обществознанию.

Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в 10-м классе в объеме 2-х часов в неделю (68 часов в год) – базовый уровень, углубленный уровень – 4 часа в неделю (136 часов в год); в 11-м классе – 2 часа в неделю (68 часов в год) – базовый уровень, углубленный уровень – 4 часа в неделю (136 часов в год).

Рабочие программы направлены на реализацию следующих целей:

- воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмыслиения ими исторически сложившихся культурных, религиозных;
- понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа обществоведческой информации.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|------------------------|
| 10 | Обществознание. Л.Н. Боголюбов | АО «Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | Экономика. Р.И.Хасбулатов. | АО «Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | Право. А.Ф.Никитин, Т.И.Никитина, Т.Ф.Акчурев | АО «Изд. «Просвещение» |
| 11 | Обществознание. Л.Н. Боголюбов | АО «Изд. «Просвещение» |

География

Рабочая программа для 10 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания примерной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по истории.

Программа предусматривает классно - урочную, а также самостоятельную работу учащихся с использованием информационно- коммуникативных технологий, проблемного обучения, личностно-ориентированного обучения, группового обучения, уровневой дифференциации. Формами контроля учащихся являются проведение практических работ и промежуточная аттестация учащихся (контрольная работа). Формами учета достижений учащихся является оценка урочной деятельности (ведение тетрадей, анализ текущей успеваемости), а также внеурочной деятельности учащихся (участие в олимпиадах, творческих конкурсах).

Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в 10-м классе в объеме 2-х часов в неделю (68 часов в год)

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|--|------------------------|
| 10 | География. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. | АО «Изд. «Просвещение» |

Физика

Рабочая программа для 10-11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по физике.

В соответствии с учебным планом школы на изучение физики в 10 классе отведено 2 часа в неделю, всего 68 часов в год, в 11 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год. Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять знания для объяснения физических явлений и свойств вещества; решать простые задачи по физике; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, мышления и творческих способностей учащихся в процессе приобретения знаний и умений по физике;
- воспитание убеждённости в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|----------------------|------------------------|
| 10-11 | Физика. Г.Я. Мякишев | АО «Изд. «Просвещение» |

Химия

Рабочая программа для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и рабочей программы по химии.

Она предназначена для обучения химии в общеобразовательной школе на базовом и профильном уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса, УМК учащегося и учителя, письменных и контрольных тестовых работах, умений решать расчетные задачи. Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении химии. Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно функционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.

Рабочая программа по химии базового уровня в 10 и 11 классах рассчитана на изучение предмета в объеме 1 учебный час, 34 часа в год – базовый уровень, 3 часа в неделю – углубленный уровень, 102 часа в за учебный год.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|------------------------|
| 10-11 | Химия.Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман | АО «Изд. «Просвещение» |
| 10-11 | Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. (Базовый уровень) | АО «Изд. «Просвещение» |
| | | |

| |
|----------|
| уровень) |
|----------|

Биология

Рабочая программа для 10 и 11 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом содержания федеральной основной образовательной программы среднего общего образования и федеральной рабочей программы по биологии.

В рабочих программах отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. В соответствии с учебным планом школы изучению биологии в 10-м и 11-м классах отведен 1 час в неделю (34 часов в год) – базовый уровень.

Структура целей изучения курса биологии построена с учетом необходимости всестороннего развития личности обучающегося и включает не только освоение знаний, но и овладение умениями, развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, воспитание и использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни. Основными принципами построения образовательного процесса в ходе изучения биологии являются: гуманизация, демократизация, диалогизация, индивидуализация, валеологизация, социализация.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|------------------------|
| 10 | Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология. (Базовый уровень) | АО «Изд. «Просвещение» |
| 10 | Теремов А.В., Петросова Р.Л. Биология. (Углубленный уровень) | АО «Изд. «Просвещение» |
| 11 | Общая биология. В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова | АО «Изд. «Просвещение» |

Физическая культура

Физическое воспитание - это содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника. Достижение цели физического воспитания обеспечивается решением следующих задач, направленных на укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию, содействию воспитанию нравственных и волевых качеств.

Учебный предмет «Физическая культура» реализуется в объеме 68 учебных часов в 10 классе (2 часа в неделю) и 2 учебных часа в неделю, 68 часов в год в 11 классе.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|-------------------------------|------------------------|
| 10-11 | Лях В.И., Физическая культура | АО «Изд. «Просвещение» |

ОБЗР

В соответствии с учебным планом школы на изучение ОБЗР в 10 классе отведено 1 час в неделю (всего 34 часа) из федерального компонента. Рабочая программа для 11-х классов предусматривает обучение ОБЗР в объеме 34 часа (1 час в неделю) из федерального компонента.

Для реализации программного материала используются учебники:

| Класс | УМК под редакцией | Издательство |
|-------|---|------------------------|
| 10-11 | ОБЖ. Хренников Б.О., Гололобов Н.В. под ред. Егорова | АО «Изд. «Просвещение» |