

### **Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература»(10 -11 классы)**

Рабочие программы по литературе составлены на основе ФГОС среднего общего образования и Федеральной рабочей программы среднего общего образования по литературе.

Программа рассчитана на использование УМК под ред. Лебедева Ю.В.

Курс обучения в 10 классе составляет 102 часа, 3 часа в неделю; в 11 классе – 102 часа, 3 часа в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

«Пояснительная записка»: общая характеристика учебного предмета, цели изучения учебного предмета, место учебного предмета в учебном плане.

«Содержание учебного предмета «Литература» ». В данном разделе перечислено предметное содержание, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые результаты освоения учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования», включающие в себя личностные, метапредметные (познавательные, коммуникативные, регулятивные) и предметные результаты.

«Тематический план» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, раздела.

«Поурочный план» содержит последовательность тем с указанием количества часов, отводимых на изучение тем.

### **Аннотация к рабочей программе по предмету «Русский язык» (10 – 11 классы)**

Рабочие программы по русскому языку составлены на основе ФГОС среднего общего образования и Федеральной рабочей программы среднего общего образования по «Русскому языку».

Программа рассчитана на использование УМК под редакцией Рыбченкова Л.М., Александрова О.М.

Курс обучения в 10 классах – 68 часов, 2 часа в неделю, в 11 классах – 68 часов, 2 часа в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

«Пояснительная записка»: общая характеристика учебного предмета, цели изучения учебного предмета, место учебного предмета в учебном плане.

«Содержание учебного предмета «Русский язык»». В данном разделе перечислено предметное содержание, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые результаты освоения программы по русскому языку на уровне среднего общего образования», включающие в себя личностные, метапредметные (познавательные, коммуникативные, регулятивные) и предметные результаты.

«Тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, раздела, проведение контрольных и практических работ, электронных цифровых образовательных ресурсов.

«Поурочное планирование» в 10 классах с указанием количества часов на проведение контрольных работ, электронных цифровых образовательных на изучение каждой темы, раздела.

### **Аннотация к рабочим программам по физике (9–11 классы)**

Рабочие программы по физике в 9-11 классах разработаны на основе программ по физике (базовый уровень), составленных на основе обновленного ФГОС среднего общего образования, на основе конструктора рабочих программ.

Курс обучения: -для 9 класса –102 ч.

Учебники -А.В. Перышкин, Е.М. Гутник-Физика 9

-для 10 класса - 68 ч.

Учебник – Г.Я. Мякишев – Физика 10

-для 11 класса - 68 ч.

Учебник – Г.Я. Мякишев – Физика 11

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его

цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков.

#### **Аннотация к рабочим программам по Астрономии (11 класс)**

Рабочая программа по физике в 11 класса разработана на основе программ по астрономии, составленных на основе обновленного ФГОС среднего общего образования, на основе конструктора рабочих программ и авторской программы Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»

Курс обучения: - для 11 класса - 34 ч.

Учебник – Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута  
– Астрономия. 11

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков. Каждая программа содержит список литературы (для учителя и ученика).

#### **Аннотация к рабочей программе по математике (10 –11 класс)**

Рабочая программа по математике составлена на основе обновленного ФГОС среднего общего образования, на основе конструктора рабочих программ. Уровень изучения учебного материала: базовый и углубленный.

Программа на базовом уровне рассчитана на 340 учебных часов (170 часов в 10 и 170 часов в 11 классах). 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.

Программа на углубленном уровне рассчитана на 544 учебных часов (272 часа в 10 и 272 часа в 11 классах). На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю). На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

«Пояснительная записка», «Содержание обучения», «Планируемые результаты освоения учебного курса», «Тематическое планирование», «Поурочное планирование», «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса».

#### **Аннотация к рабочей программе курса по информатике (10 -11 классы).**

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена на основе обновленного

ФГОС среднего общего образования Уровень изучения учебного материала: базовый.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

“Пояснительная записка”, которая включает в себя цель и задачи изучения учебного предмета.

«Содержание учебного предмета (курса). В данном разделе перечислено предметное содержание по каждому году обучения, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса)», включающие в себя личностные, метапредметные (регулятивные, коммуникативные, познавательные) и предметные результаты.

«Поурочное и тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, а также электронные (цифровые) образовательные ресурсы.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год в каждом классе, всего 68 часов.

### **Аннотация к рабочей программе курса по информатике (10 -11 классы)**

#### **Профильный уровень.**

Рабочая программа по информатике для 10–11 класса составлена на основе обновленных ФГОС основного общего образования .

Рабочая программа содержит следующие разделы:

“Пояснительная записка”, которая включает в себя цель и задачи изучения учебного предмета.

«Содержание учебного предмета (курса). В данном разделе перечислено предметное содержание по каждому году обучения, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса)», включающие в себя личностные, метапредметные (регулятивные, коммуникативные, познавательные) и предметные результаты.

«Поурочное и тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, а также электронные (цифровые) образовательные ресурсы. В учебном плане на изучение информатики отводится по 4 ч в неделю (34 недели) в течение двух лет, всего 272 ч.

### **Аннотация к рабочей программе курса “Язык программирования Python” (10 -11 классы)**

#### **Профильный уровень.**

Рабочая программа курса “Язык программирования Python” для 10–11 класса составлена на основе основной образовательной программы среднего общего образования по информатике и предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению раздела «алгоритмы и элементы программирования».

Рабочая программа содержит следующие разделы:

“Пояснительная записка”, которая включает в себя цель и задачи изучения учебного предмета.

«Содержание учебного предмета (курса). В данном разделе перечислено предметное содержание по каждому году обучения, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса)», включающие в себя личностные, метапредметные (регулятивные, коммуникативные, познавательные) и предметные результаты.

«Поурочное и тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, а также электронные (цифровые) образовательные ресурсы. В учебном плане на изучение информатики отводится по 1 ч в неделю (34 недели) в течение двух лет, всего 68 ч.

### **Аннотация к рабочей программе элективного курса «Этика и психология семейной жизни» 10 класс**

Рабочая программа элективного курса составлена для учащихся 10 классов на 2023-2024 учебный год на основании:

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Основной образовательной программы среднего общего образования;

Учебного плана МБОУ «Кезская СОШ №1» на 2023- 2024 учебный год.

Программа предназначена для учащихся 10 классов.

Содержание данного курса включает в себя изучение семьи как нравственной основы современного человека, анализ кризисных явлений современной семейной жизни, формирование положительных отношений в семье, анализ психологических аспектов мужского и женского поведения, изучение психологии детско-родительских отношений, формирование личностных качеств, необходимых для семейной жизни.

Курс нацеливает на выработку потребности в создании семьи, развитие адекватных межличностных отношений, на духовно-нравственное воспитание и развитие. Содержание курса определяется системой знаний, умений и навыков теоретического и прикладного характера, формами и методами деятельности учителя и ученика, видами творческой и самостоятельной работы.

Данный курс разработан как альтернативный источник знаний, позволяющий учащимся сформировать правильные социальные установки при выборе спутника и создании семьи.

Цели курса: расширить информационное поле обучающихся о семейно-брачных отношениях, возможных затруднениях и путях их преодоления; формировать уважительное отношение к семье и ее ценностям, будущему отцовству и материнству, подготовка их к сознательному созданию собственных семей.

Задачи курса:

формировать теоретические знания о семье как социальном институте; знакомить с нравственными нормами брака в традиционной культуре;

обучить нравственным основам взаимоотношений между юношами и девушками, о товариществе, дружбе и любви, о культуре поведения влюбленных;

выработать представления о различных социальных ролях людей в семье: мать, жена, муж и т.д., об ответственности родителей за жизнь и здоровье своего ребенка, о своей обязанности в воспитании детей;

формировать знания об особенностях развития детей и основных проблемах их воспитания; об экономике и быте семьи;

обучить умению разрешать и предупреждать конфликты, усвоение правил поведения людей в ситуациях конфликта или распада семьи;

выработать навыки взаимодействия между людьми, живущими в одной семье; развивать эмоционально-волевую сферу учащихся.

I. Планируемые результаты обучения учащихся:

формирование понимания важности создания семьи, представлений о семейном счастье и условий для ее создания;

знать основные родственные связи в семье, этические правила взаимоотношений между юношей и девушкой, обязанности членов семьи; выработка нравственной готовности к созданию семьи;

развитие умения понимать состояние и проблемы другого человека, быть терпимым;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

II. Место учебного предмета в учебном плане

Материал курса «Этика и психология семейной жизни» распределен на один год обучения (10 класс). Соотношение количества часов по прохождению программного материала по данному курсу 34/34 (по 34 часа на каждый год обучения с количеством занятий один час в неделю).

### **Аннотация к рабочей программе по Химии**

Рабочие программы по химии в 10-11 классах разработаны на основе программ по химии (базовый уровень) составленных на основе федерального компонента

государственного образовательного стандарта основного общего и среднего общего образования, требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО и на основе авторской программы Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. Курс обучения: -для 10 класса –34 ч, для 11 класса -34 часа. Учебник Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.

Химия -для 10 класса –34 ч. Учебник – Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман Химия. Химия - для 11 класса –34 ч. Учебник – Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман Химия. Рабочие программы по химии в 10-11 классах разработаны на основе программ по химии (профильный уровень) составленных на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего и среднего общего образования, требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО и на основе авторской программы Еремина В.В., Кузьменко Н.Е., Теренина В.И., Дроздова А.А., Лунина В.В.. Курс обучения:-для 10 класса –102 ч, для 11 класса -102 часа.

Химия -для 10 класса –34 ч. Учебник – Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В. Химия.

Химия -для 11 класса –34 ч. Учебник – Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков.

Каждая программа содержит список литературы (для учителя и ученика).

### **Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» (10 -11 классы)**

Рабочие программы по биологии составлены на основе ФГОС среднего общего образования и Федеральной рабочей программы среднего общего образования по биологии.

Программа рассчитана на использование УМК под ред. академика Д.К.Беляева и профессора Г.М.Дымшица

Курс обучения в 10 классе составляет 34 часа, 1 час в неделю; в 11 классе – 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

«Пояснительная записка» общая характеристика учебного предмета, цели изучения учебного предмета, место учебного предмета в учебном плане.

«Содержание учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования». В данном разделе перечислено предметное содержание, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые образовательные результаты учебного предмета «Биология», включающие в себя личностные, метапредметные (познавательные, коммуникативные, регулятивные) и предметные результаты.

«Тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, раздела, проведение контрольных и практических работ, электронных цифровых образовательных ресурсов.

«Поурочное планирование» с указанием количества часов на проведение контрольных и практических работ, электронных цифровых образовательных ресурсов.

«Оценочные материалы» содержат контрольно-измерительные материалы оценочных процедур по годам изучения и критерии оценивания.

## **Аннотация к рабочей программе курса по биологии (10 -11 классы) Профильный уровень.**

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» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Курс обучения в 10 классе составляет 102 часа, 3 часа в неделю; в 11 классе –102 часа, 3 часа в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

«Пояснительная записка» общая характеристика учебного предмета, цели изучения учебного предмета, место учебного предмета в учебном плане.

«Содержание учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования». В данном разделе перечислено предметное содержание, на основе которого происходит формирование УУД.

«Планируемые образовательные результаты учебного предмета «Биология»», включающие в себя личностные, метапредметные (познавательные, коммуникативные, регулятивные) и предметные результаты.

«Тематическое планирование» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, раздела, проведение контрольных и практических работ, электронных цифровых образовательных ресурсов.

«Поурочное планирование» с указанием количества часов на проведение контрольных и практических работ, электронных цифровых образовательных ресурсов.

«Оценочные материалы» содержат контрольно-измерительные материалы оценочных процедур по годам изучения и критерии оценивания.

### **Аннотация к программам курса «География» (10 класс) базовый уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы дпо географии (базовый уровень).

Курс обучения в 10 классе составляет 34 часа, 1 час в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков.

Каждая программа содержит список литературы (для учителя и ученика).

### **Аннотация к программам курса «География» (10 класс) углубленный уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы по географии (углубленный уровень).

Курс обучения в 10 классе составляет 102 часа, 3 часа в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков.

Каждая программа содержит список литературы (для учителя и ученика).

#### **Аннотация к программам курса «История»(10-11классы) профильный уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования по истории.

Программа рассчитана на использование УМК под редакцией О.С. Сороко-Цюпы. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций. М.:

«Просвещение», 2020, пособия «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 10-11 классы под редакцией А.В. Торкунова: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М., Просвещение, 2020.

Курс обучения в 10 -11 классах составляет 136 часов, 4 часа в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение.

#### **Аннотация к программам курса «История»(10-11классы) базовый уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования по истории.

Программа рассчитана на использование УМК под редакцией О.С. Сороко-Цюпы. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций. М.:

«Просвещение», 2020, пособия «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 10-11 классы под редакцией А.В. Торкунова: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М., Просвещение, 2020.

Курс обучения в 10 -11 классах составляет 68 часов, 2 часа в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение.

#### **Аннотация к программам курса «Обществознание»(10-11классы) профильный уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования по обществознанию.

«Рабочая программа и тематическое планирование курса «Обществознание». 10-11 классы под редакцией Л.Н. Боголюбова: учеб. для общеобразоват. организаций. М., Просвещение, 2020.

Курс обучения в 10 -11 классах составляет 136 часов, 4 часа в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его

цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение.

#### **Аннотация к программам курса «Обществознание»(10-11 классы) базовый уровень**

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования по обществознанию.

«Рабочая программа и тематическое планирование курса «Обществознание». 10-11 классы под редакцией Л.Н. Боголюбова: учеб. для общеобразоват. организаций. М., Просвещение, 2020.

Курс обучения в 10 -11 классах составляет 68 часов, 2 часа в неделю.

В пояснительной записке поясняются актуальность изучения данного предмета, его цели и задачи, требования к уровню подготовки ученика.

Указывается, на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа.

В разделе «Содержание» учебная программа отражает содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов.

Учебно-тематическое планирование (учебно-тематический план и поурочное планирование) отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение.

