Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования

## Аннотация к рабочей программе по литературе для 11 класса

Рабочая программа по литературе для 11 класса составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе и авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной (М: Просвещение, 2008), соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки РФ. На изучение литературы отводится 3 часа в неделю.

Для реализации программ используется учебник под редакцией В.П.Журавлева «Литература. 11 класс. В двух частях.- М: Просвещение, 2013г..

Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ГОС при изучении литературы. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ГОС, на основе примерной и авторской программ, с учётом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине — литература. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учётом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Курс литературы опирается на следующие виды деятельности по освоению содержания художественных произведений и теоретико-литературных понятий:

- осознанное, творческое чтение художественных произведений разных жанров;
- выразительное чтение художественного текста;
- ответы на вопросы, раскрывающие знание и понимание текста художественного произведения в единстве содержания и формы, основных историко -литературных сведений и теоретико литературных понятий;
- заучивание наизусть стихотворных и прозаических текстов;
- анализ и интерпретация произведения;
- составление планов, и написание отзывов о произведениях;
- написание сочинений по литературным произведениям и на основе жизненных впечатлений;

На изучение предмета отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год

#### Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 11 класса

Рабочая программа по русскому языку для 11 класса составлена на основе Примерной программы среднего общего образования по русскому языку и авторской программы «Русский язык. 10-11 классы» авторы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова (М.: Просвещение, 2011 г. ), соответствующей Федеральному компоненту

государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа включает базовые знания и умения, которыми должны овладеть учащиеся 11 класса. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса, УМК . Преподавание в 10,11 классах ведётся по УМК авторов А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой.

Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ГОС при изучении русского языка. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ГОС, примерной и авторской программ, с учётом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражают планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине – русский язык. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объём, порядок изучения учебной дисциплины с учётом целей, задач и особенностей **учебно-воспитательного** процесса образовательного **учреждения** контингента обучающихся. Основными формами и видами контроля знаний, умений и навыков являются: самостоятельные, проверочные, контрольные работы, сочинения. Также специально выделены часы на развитие связной речи.

Программа рассчитана на 1 час в неделю.

### Аннотация к рабочей программе по химии 11 класса

За основу рабочей программы по химии для 11 класса взята Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), рассчитанная на 1 час в неделю (34 часа в год ).- М: Дрофа. 2006.

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Приказом Минобразования Российской Федерации от 09.03.2004 года №1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Базисным учебным планом, который устанавливает нормативную продолжительность изучения химии в 11 классе 1 час в неделю; 34 часа за год;
- Обязательным минимумом содержания основных образовательных программ и требованиями к уровню подготовки выпускников, содержащихся в структуре федерального компонента государственного стандарта общего образования;
- Учебного плана МОУ «Дондыкарская СОШ» на 2020 2021 учебный год. Программа составлена в соответствии с учебным планом МОУ «Дондыкарская СОШ» по 1 часу в неделю.

Преподавание химии в11х классах ведется по авторскому учебному комплекту:

-учебник Габриелян О.С. «Химия 11 класс. Базовый уровень», О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов « Химия 11 класс: Настольная книга учителя», О.С. Габриелян, П.Н.Березкин, А.А. Ушакова и др. « Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень», методические пособия.

# Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- **воспитание** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Данная программа рассчитана на учащихся 11 класса МОУ «Дондыкарская СОШ».

В рабочей программе содержится перечень основных разделов, тем уроков, указано количество контрольных и практических работ по каждому разделу, количество часов для обобщения и повторения в конце учебного года. Практическая часть реализации учебного предмета "химия" представлена практическими работами и лабораторными опытами.

## Аннотация к программе по биологии 11 класса

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень) и программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов Б.Агафоновой, В.И.Сивоглазова (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. - М.: Дрофа, 2008. — 138 с), полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

На изучение биологии на базовом уровне отводится 68 часов, в том числе: в 11 классе - 34 часа. Согласно действующему Базисному учебному плану школы рабочая программа для 11-го классов предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю в 11 классе.

Настоящая рабочая программа рассчитана на использование учебника:

Общая биология. Базовый уровень: учеб. для 10- 11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. - М.: Дрофа, 2011. -381с.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени среднего

общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии (базовый уровень):

- освоение знаний: о биологических системах (клетка, организм); об истории развития

современных представлений о живой природе; о выдающихся открытиях в биологической науке; о роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; о методах научного познания;

- *овладение умениями:* обосновывать место и роль биологических знаний в практической стельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в прочее изучения: выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- *воспитание*: убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при суждении биологических проблем;
- *использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни* для: оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и

жизни, позволяющими ориентироваться **в** окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья. Для реализации указанных подходов включенные в рабочую программу требования к уровню подготовки сформулированы в деятельностной форме. Приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне являются: сравнение объектов, анализ, оценка, поиск информации в различных источниках. Ряд требований реализуется за счет формирования более конкретных умений.

Система уроков, представленная в рабочей программе, сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Для текущего тематического соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в ироде.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся. В основе отбора содержания на базовом уровне лежит также культуросообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и практической деятельности. В связи с этим на базовом уровне в программе особое внимание уделено содержанию, лежащему в основе формирования современной естественнонаучной картины мира, ценностных ориентации и реализующему гуманизацию биологического образования. Для формирования временной естественно-научной картины мира при изучении биологии в графе рабочей программы («Элементы содержания» выделена следующие

информационные единицы (компоненты знаний): термины, факты, процессы и объекты, закономерности, законы.

Результаты обучения приведены в графе «Знания и умения» и полностью соответствуют стандарту. Требования на базовом уровне направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены обобщающие уроки с проведением тестирования, использования заданий со свободным ответом.

#### Аннотация по родному (удмуртскому) языку

Рабочая программа учебного предмета «Родной (удмуртский) язык» для не владеющих родным (удмуртским) языком на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной Программы воспитания, с учётом Концепции преподавания родных языков народов Российской Федерации (утверждена протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 01.10.2019 г. № ПК-3вн).

Учебный предмет «Родной (удмуртский) язык» входит в предметную область «Родной язык и родная литература» и способствует достижению общих целей образования, обозначенных в требованиях ФГОС СОО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа по родному (удмуртскому) языку обеспечивает преемственность с программой учебного предмета «Родной (удмуртский) язык» для не владеющих родным (удмуртским) языком для уровня основного общего образования. Обеспечивает освоение обучающимися 10–11 классов содержания учебного предмета «Родной (удмуртский) язык» на базовом уровне и достижение планируемых результатов обучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО. Методическая система обучения удмуртскому языку базируется на современных технологиях коммуникативного обучения неродному языку, содержание обучения построено с учетом коммуникативно-деятельностного подхода, реализуется через урочную и внеурочную деятельность.

Общее число часов, отводимых на изучение предмета в 10-11 классах – 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе).

# Аннотация к рабочей программе по математике 10-11 класс

Рабочая программа по математике составлена на основе:

Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – Москва: Просвещение, 2011.

Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.- Просвещение, 2010 г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: - Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин./ М.: Просвещение, 2022. - Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2022.

Программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне, обеспечивая реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, конкретизирует содержание предметных тем и дает распределение учебных часов по разделам курса. На изучение математики в 10 и 11 классах отводится 136 часов (4 часа в неделю). Блок алгебры и начала анализа рассчитан на 68 часов в 10 классе (2 часа в неделю) и на 68 часов (2 часа в неделю) в 11 классе. Блок геометрии рассчитан на 68 часов в 10 классе и на 68 часов в 11 классе (2 часа в неделю). Цели и задачи учебного курса

Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

#### Аннотация к рабочей программе по обществознанию в 11 классе

Рабочая программа по обществознанию для 11 класса (базовый уровень) разработана на основе программы по обществознанию для 10-11классов (авт. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др.) в соответствии с ФГОС.

Программа предназначена для обучения обществознанию в средней общеобразовательной школе на базовом уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое содержание курса, УМК учащегося и учителя. Преподавание ведется по УМК авторов Л.Н. Боголюбова и Н.И. Городецкой и др. Программа рассчитана на 2 часа в неделю (базовый уровень).

Целью программы является практическая реализация ФГОС при изучении обществознания. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ФГОС и авторской программы с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование,

организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине – обществознание.