

Аннотации к рабочим программам 10-11 класс

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Русский язык» 10-11 класс

1. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 8 апреля 2015 г., в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 г.
2. Приказом Министерства образования РФ от 28 декабря 2018 г. N 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345"
3. Основной образовательной программой основного общего образования МОУ «СОШ с.Старая Порубёжка им.И.И.Лободина»

Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 2 года (10-11 класс).

В соответствии с учебным планом на изучение «Русского языка» отводится:

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	3	102
11	3	102

Рабочие программы по предмету «Русского языка» реализуются с использованием следующих учебников:

Класс	Учебник
10-11	Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень.

Программа по астрономии для базового уровня составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе программы курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор Б.А. Воронцов). Цель программы: - осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; - приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; - овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; - формирование научного мировоззрения; - формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики. Основные задачи: понимание роли астрономии для развития цивилизации, формирования научного мировоззрения, развития космической деятельности человечества; понимание особенностей методов научного познания в астрономии; формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной; объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений; формирование интереса к изучению астрономии и развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с астрономией. приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни. Информация о количестве учебных часов: 34 часа (1 час в неделю). Учебник: Воронцов Б.А. Вельяминов Е.К. Астрономия. 11 класс. Дрофа, 2017, 2020.

Аннотация к рабочей программе по истории (базовый уровень)

Рабочая программа по предмету «История» для 10-11 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с:

1. Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО).
2. В основу данной рабочей программы положены:
 - Рабочая программа М.Л. Несмелова «Всеобщая история. История Новейшего времени», 10 класс, базовый и углубленный уровень, М., «Просвещение», 2020;
 - Рабочая программа по истории 6-10 классы, авторы А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина, Москва «Просвещение» (ориентирована на работу с предметной линией учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова для 6—10 классов); (Примечание: на базовом уровне обучающиеся 11 класса учатся по учебникам 10 класса).
3. Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «СОШ с.Старая Порубёжка им.И.И.Лободина
4. В соответствии с учебным планом на изучение истории в 10- 11 классе отводится:

Четверть	Количество недель в четверти	Количество часов в неделю	Количество часов в четверти
I четверть	8	2	16
II четверть	8	2	16
III четверть	10	2	20
IV четверть	8	2	16
Всего в год	34		68

Рабочие программы по предмету «История» в 11 классе реализуются с использованием следующих учебников:

Класс	Учебники
10-11	- Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., и др./под. ред. Торкунова А.В. В 3-х частях. (базовый и углубленный уровни).- М.: Просвещение, 2016. - Сорока-Цюпа О.С., Сорока-Цюпа А.О., под. ред. /Искендерова А.А. (базовый и углубленный уровни). М.: Просвещение, 2020.

На базовом уровне в 11 классе предмет «История» изучается в объеме 68 часов за (2 часа в неделю) и включает в себя курсы всеобщей (новейшей) истории и отечественной истории периода 1945—2018 гг.

Исходя из понимания особой важности знания истории XX — начала XXI века для формирования гражданственности и патриотических качеств выпускников 11 класса, и, основываясь на том, что содержание курса на уровне среднего общего образования не распределено по годам обучения, рекомендуется использовать следующий подход:

на базовом уровне в 10-х классах, изучается курс «История России» и курс всеобщей истории в хронологических рамках 1914-1945 гг.; на базовом уровне в 11-х классах, изучается курс «История России» и курс всеобщей истории в хронологических рамках 1945 - 2018 гг.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию для 10- 11 класса (базовый уровень)

Нормативно-правовые документы, на основании которых составлена программа:

1. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» для учащихся 10- 11 класса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 в действующей редакции) с учётом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.
2. Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.
3. Приказа Министерства просвещения РФ № 345 от 28.12.2018 г. «О Федеральном перечне учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
4. Приказа Министерства просвещения РФ № 233 от 08.05.2019 г. «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 г. № 345»
5. Авторской программы "Обществознание.10-11 классы, базовый уровень" (136 ч) под редакцией Л. Н. Боголюбова, академика РАО, доктора педагогических наук, профессора; Л. Ф.Ивановой, кандидата педагогических наук; А.Ю.Лазебниковой, доктора педагогических наук ("Просвещение".2016 год).

6. Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «СОШ с.Старая Порубёжка им.И.И.Лободина»

Цели и задачи:

- развитие личности в ответственный период социального взросления человека, ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение на уровне функциональной грамотности знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
- овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных характерных для подросткового возраста социальных ролях;
- формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; межличностных отношениях; отношениях между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношениях; семейно-бытовых отношениях.

Предметными результатами освоения программы по обществознанию являются:

1. Относительно целостное представление об обществе и человеке, о сферах и областях общественной жизни, механизмах и регуляторах деятельности людей;
2. Знание ряда ключевых понятий об основных социальных объектах; умение объяснять с опорой на эти понятия явления социальной действительности
3. Умение находить нужную социальную информацию в педагогически отобранных источниках, адекватно её воспринимать применяя основные обществоведческие термины и понятия; преобразовывать в соответствии с решаемой задачей (анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать имеющиеся данные, соотносить их с собственными знаниями); давать оценку общественным явлениям с позиций одобряемых в современном российском обществе социальных ценностей.

Специфика программы

Рабочая программа содействует реализации единой концепции обществоведческого образования.

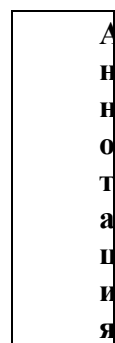
Курс обществознания является интегративным, то есть включает знания из различных отраслей науки (социальной философии, социологии, экономической теории, политологии, социальной психологии, антропологии, психологии и др.) в педагогически целесообразной целостной системе.

В соответствии с учебным планом на изучение обществознания в 10-11 классе отводится:

Четверть	Количество недель в четверти	Количество часов в неделю	Количество часов в четверти
I четверть	8	1	8
II четверть	8	1	8
III четверть	10	1	10
IV четверть	8	1	8
Всего в год	34		34

Рабочие программы по предмету «Обществознание» в 10-11 классе реализуются с использованием следующих учебников:

Класс	Учебники
10-11	Учебник «Обществознание» для общеобразовательных организаций: базовый уровень / (Л.Н. Боголюбов и др.); под. ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020



Настоящая рабочая программа по математике для обучающихся 10-11 классов создана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования;
- авторской программы по алгебре и геометрии для 10-11 классов: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 2-е изд., переработанное — М.: Просвещение, 2018. Геометрия. 10 – 11 классы / составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016.

Изучение математики в 10-11 классе на углубленном уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

Срок реализации программы: 2 года (10-11 класс).

Отличительная особенность рабочей программы от примерной программы: изучение материала представлено в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала по алгебре и началам математического анализа и геометрии.

Учебные пособия

- Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровень). Никольский С.М.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Родная литература (русская)» 10-11 классы

1. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 8 апреля 2015 г., в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 г.
2. Приказом Министерства образования РФ от 28 декабря 2018 г. N 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345"
3. Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «СОШ с.Старая Порубежка им.И.И.Лободина
4. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 2 года.

В соответствии с учебным планом на изучение родной литературы (русской) отводится:

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	1	35
11	1	34

Рабочая программа разработана на уровень среднего общего образования и рассчитана на 17 часов. В учебном плане на изучение учебного предмета «Родная литература (русская)» в 10 классе отводится 1 час в неделю, «Родная литература (русская)» в 11 классе отводится 1 час в неделю

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» должно обеспечить: воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа; приобщение к литературному наследию своего народа; формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

В основу курса родной русской литературы заложена мысль о том, что русская литература включает в себя систему ценностных кодов, единых для национальной культурной традиции. Являясь средством не только их сохранения, но и передачи подрастающему поколению, русская литература устанавливает тем самым преемственную связь прошлого, настоящего и будущего русской национально-культурной традиции в сознании школьников.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Родной(русский) язык» 10-11 классы

1. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 8 апреля 2015 г., в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 г.
2. Приказом Министерства образования РФ от 28 декабря 2018 г. N 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345"
3. Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «СОШ с.Старая Порубежка им.И.И.Лободина
4. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 2 года.

Рабочая программа разработана на уровень среднего общего образования и рассчитана на 68 часов. В учебном плане на изучение учебного предмета «Родной (русский) язык» в 10 классе отводится 34 часов в неделю, «Родной (русский) язык» в 11

классе отводится 34 часов в неделю

Изучение программы «Родной (русский) язык» реализуется на основе свободного выбора обучающимися. В содержании учебного предмета «Родной (русский) язык» предусматривается расширение сведений, имеющих отношение не к внутреннему системному устройству языка, а к вопросам реализации языковой системы в речи, внешней стороне существования языка: к многообразным связям русского языка с цивилизацией и культурой, государством и обществом. Программа учебного предмета отражает социокультурный контекст существования русского языка, в частности, те языковые аспекты, которые обнаруживают прямую, непосредственную культурно-историческую обусловленность.

Программой предусматривается расширение и углубление межпредметного взаимодействия в обучении русскому родному языку не только в филологических образовательных областях, но и во всём комплексе изучаемых дисциплин естественнонаучного и гуманитарного циклов.

Аннотация

Настоящая рабочая программа по физике для обучающихся 10 -11 классов создана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования;
- авторской программы Касьянов В.А.

Изучение физики на базовом уровне среднего общего образования 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 полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы;
- использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования.

Задачи обучения:

- развитие мышления обучающихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании, диалектического, характера физических явлений и законов;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих

способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии

Срок реализации программы: 1 год (10 класс). В соответствии с учебным планом на изучение физики в 10 -11классе отведено по 68 часов (2 час в неделю). Учебные пособия: Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс. Москва, Просвещение,

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» 10 класс

Настоящая рабочая программа по биологии составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

В рабочей программе нашли отражение **цели и задачи** изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования, изложенные в пояснительной записке кПримерной программе по биологии (базовый уровень):

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

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность-носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки)
- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания
- овладение учебно-познавательными и ценностно- смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Задачи изучения биологии в средней школе следующие:

- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); о строении, многообразии и

особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;

- овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества;
- самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные

результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

- воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

В рабочей программе нашли отражение **цели и задачи** изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии (углубленный уровень):

Цели:

- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;

- овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить

биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;

Задачи:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

- воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

2. использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета «Биология» отводится:

Класс	Количество часов в неделю	Общее количество часов в год
10 (базовый уровень)	1	34

11 базовый уровень)	1	34
---------------------------	---	----

Рабочая программа по предмету «Биология» реализуется с использованием учебников:

Класс	Учебники
10-11 (базовый уровень)	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология. 10-11 класс (базовый уровень) Москва, изд. ООО «Дрофа», 2020

Аннотация

Настоящая рабочая программа по физической культуре для обучающихся 10-11 классов создана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования;
- авторской программы Лях В.И.

Основной целью образования в области физической культуры является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

При изучении физической культуры реализуются следующие задачи:

- содействие гармоничному физическому развитию, закрепление навыков правильной осанки и устойчивости к неблагоприятным условиям внешней среды;
- развитие жизненно важных двигательных умений и навыков (координационных способностей – точности воспроизведения и дифференцирования пространственных, временных и силовых параметров движений, равновесия, ритма, быстроты и точности реагирования на сигналы, согласования движений, ориентирования в пространстве; кондиционных способностей – скоростных, скоростно-силовых, выносливости и гибкости), формирование опыта двигательной деятельности;
- развитие основных физических качеств и способностей, укрепление здоровья, расширение функциональных возможностей организма, представления об основных видах спорта, соревнованиях, снарядах и инвентаре, соблюдение правил безопасности во время занятий, оказание первой помощи при травмах;
- формирование адекватной оценки собственных физических возможностей, культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью; приобретение навыков в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;
- освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории в современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни, знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, о развитии волевых и нравственных представлений о физической культуре личности и приемах самоконтроля;
- воспитание привычки к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, избранными видами спорта в свободное время, инициативности,

самостоятельности, взаимопомощи, дисциплинированности, чувства ответственности, ценностных ориентаций на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены.

Срок реализации программы: 2 года (10,11 класс).

В соответствии с учебным планом на изучение физической культуры в 10 и 11 классе отведено по 102 часа (3 часа в неделю).

Учебные пособия: Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. Москва, Просвещение, 2016 - 2017.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» 10 -11 класс

Настоящая рабочая программа по химии составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач

Цели:

- 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.

Задачи:

- ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников, в том числе на формирование целостного восприятия мира.
- Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей общественных, естественных, математических и гуманитарных наук.

В соответствии с учебным планом на изучение учебного предмета «Химия» отводится:

Класс	Количество часов в неделю	Общее количество часов в год
10	1	34
11	1	34

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» реализуется с использованием учебников:

Класс	Учебники
10-11	О. С. Габриелян Учебник для общеобразовательных учреждений. ХИМИЯ. 10-11 класс, базовый уровень. - М.: Дрофа, 2019 – 270с.