

Аннотация к рабочей программе по предмету «Астрономия»

Рабочая программа по предмету «Астрономия» для 10-11 класса составлена на основе авторской программы по астрономии для 11 классов общеобразовательных учреждений, автор: Страут Е. К. (Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страут : учебно-методическое пособие / Е.К.Страут. — М.: Дрофа, 2017-39с.).

УМК:

Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». Учебник с электронным приложением. — М. : Дрофа, 2018.

В 11 классе на данный предмет отводится – 1 ч в неделю (34 часа в год).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Русский язык»

Рабочая программа по русскому языку разработана для 10-11 классов (углублённый уровень) на основе примерной программы по русскому языку (ФГОС среднего общего образования), программы «Русский язык и литература. Русский язык. 10 – 11 классы. Рабочая программа для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Предметная линия учебников С. И. Львовой, В. В. Львова / С. И. Львова. – М.: Мнемозина, 2014».

На углубленном уровне предусмотрено изучение русского языка в 10-11 классах в объёме 204 часов – 3 часа в неделю. Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

Курс рассчитан на 102 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе. Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом.

В соответствии с концепцией ФГОС данный курс характеризует направленность на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов в их единстве и взаимозависимости.

Основное внимание на заключительном этапе изучения русского языка уделяется формированию системы коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих успешную коммуникацию в различных ситуациях общения. Коммуникативная направленность курса подразумевает и более глубокое внимание к проблеме формирования навыков выразительной речи, воспитания любви к русскому языку, интереса к его изучению. Решению этой задачи способствуют систематическая, целенаправленная демонстрация эстетической функции родного языка. Реализация эстетической функции родного языка предполагает и целенаправленный, правильно организованный процесс развития языкового вкуса, потребности в совершенствовании коммуникативных умений в области родного языка для осуществления межличностного и межкультурного общения.

В данном курсе усилен культуроведческий аспект. Это проявляется в достаточно широком использовании сведений по истории языка и русистики, информации о русских ученых – лингвистах, материалов по этимологии, современной лингвокультурологии. Рабочая программа последовательно реализует дифференцированный подход к обучению русскому языку в 10 – 11 классах.

В целом курс русского языка в 10 – 11 классах направлен на всестороннее развитие личности средствами предмета: интенсивное развитие речемыслительных способностей старшеклассников, коммуникативных навыков.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Литературе»

Рабочая программа по литературе для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МОУ «Колосковская СОШ» Валуйского района Белгородской области, авторской программы по литературе: «Литература: программа 5-11 классы общеобразовательных учреждений», Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова; под ред. проф. Б.А. Ланина.- 2-е изд., перераб. - М.: «Вентана-Граф», 2017 г.

Содержание обучения литературе, представленное в авторской программе, рассчитано на 210 аудиторных учебных часов для базового уровня за два года обучения.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 204 учебных часа (по 3 часа в неделю в 10 и 11 классах), предполагает изучение литературы на базовом уровне.

Литература – базовая учебная дисциплина, формирующая духовный облик и нравственные ориентиры молодого поколения. Ей принадлежит ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии школьника, в формировании его миропонимания, национального самосознания, без чего невозможно духовное развитие нации в целом. Особое внимание на уроках литературы уделяется изучению русской национальной культуры, пониманию традиций русского народа. Феномен существования литературного произведения во времени позволяет рассматривать литературные произведения древнерусской литературы, произведений XVII, XVIII, XIX, XX XXI веков как факт современного литературного процесса и открывает удивительную возможность установления непосредственной связи времен. Поэтому изучение литературы как поэтической памяти народа является чрезвычайно важной задачей современного образования. В то же время процесс художественного восприятия немислим без одновременного творчества читателя. Следовательно, литературное образование в школе является составной частью раскрытия творческого потенциала учеников. Курс литературы в 10-11 классах строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи.

10-11 классы – этап познания закономерностей литературы как особого вида искусства. Анализ и интерпретация произведения помогают проникнуть в его художественный мир,

постичь произведение в его целостности, в единстве формы и содержания, увидеть авторский взгляд на современную действительность и многообразные сложные связи произведения

с ней. В 10—11 классах текстуально изучаются лирические, эпические и драматические произведения, представляющие основу курса в соответствии с Примерной программой. Остальные изучаются обзорно (т. е. школьники самостоятельно читают произведения, разбор идёт по избранным главам или сюжетным линиям). Возможно небольшое расширение списка текстуально изучаемых произведений по выбору учителя.

Учащиеся получают сведения об основных периодах развития литературы, о важнейших литературных направлениях, о некоторых эпизодах литературной борьбы в XIX—XX вв., знакомятся с важнейшими дискуссиями из истории русской критики. Школьники изучают творческий путь только тех писателей, чьи произведения входят в круг обязательного чтения, о жизни и творчестве остальных авторов получают лишь краткие сведения.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математики»

Дисциплины: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Рабочая программа по математике для 10-11 классов реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального государственного стандарта основного общего образования второго поколения;
2. Примерной средней образовательной программы СОО (одобренной Федеральным учебно-методическим советом (протокол от 08.04.15 № 1/15).
3. Математика. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций / [составитель Т.А. Бурмистрова]. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018. – 143 с

Продолжительность учебного года в 10 классе 34 недель, в 11 классе 34 недели. Количество учебных часов в неделю 6. Всего часов по математике в 10 классе – 204, в 11 классе – 204.

Срок реализации рабочей программы – 2 года.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатике»

Рабочая программа по информатике для 10-11 классов реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального государственного стандарта основного общего образования второго поколения;
2. Примерной средней образовательной программы СОО (одобренной Федеральным учебно-методическим советом (протокол от 08.04.15 № 1/15).
3. Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебное пособие / [составитель К.Л. Бутягина]. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Количество учебных часов в неделю 1. Всего часов по информатике в 10 классе – 34, в 11 классе – 34.

Срок реализации рабочей программы – 2 года.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Иностранный язык (английский)»»

Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)» составлена в соответствии с программой Enjoy English/Английский с удовольствием.

Базовый уровень. 10-11 классы: на основе учебно-методического пособия / М.З.Биболетова – М.: ООО «Дрофа», 2020.

Учебник «Enjoy English/Английский с удовольствием. Базовый уровень. 10-11 классы».

Автор М.З.Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко

Количество часов по учебному плану за уровень _204_ в год 204 в неделю 3 часа в 10-11 классах.

Срок реализации рабочей программы – 2 года.

Аннотация

к Рабочей программе по изучению биологии в 10- 11 классах

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного Стандарта среднего общего образования по биологии (базовый уровень), Примерной программы по биологии среднего общего образования (базовый уровень) и авторской учебной программой И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова /Биология. 10—11 классы. Рабочие

программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2017

Рабочая программа курса ставит целью подготовку высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей учащихся; формирование современной картины мира в их мировоззрении.

Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития и условий, необходимых для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

Освоение программы обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

В структуре программы представлены планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета и тематическое планирование.

Для реализации рабочей программы используется система учебников и УМК линии Н.И. Сониной (конц. курс), которые направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, охватывают все предметные области учебного плана ФГОС

В учебном плане МОУ «Колосковская СОШ» на изучение биологии в 10-11 классах выделено:

Биология. Общая биология. 10 класс. 34 часа, 1 час в неделю

Биология. Общая биология. 11 класс. 34 часа, 1 час в неделю

Срок реализации программы 2 года

Аннотация

к рабочей программе по изучению элективного курса

«Химия: теория и практика»

в 10- 11 классах

Рабочая программа учебного элективного курса «Химия: теория и практика» 10 класс подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Составлена на основе с рабочими программами «Химия» 10-11 классы, М.Н. Афанасьева - 3 е изд. - М.: «Просвещение» 2018г. и линии учебников издательства «Просвещение». Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с учебным планом (по 1 учебному часу в неделю в 10-11 классах).

Структура рабочей программы полностью отражает основные идеи и предметные темы Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС) и представляет его развёрнутый вариант с раскрытием разделов и предметных тем, включая рекомендуемый перечень практических работ.

Аннотация

к рабочей программе по изучению факультативного курса

«Совершенствование речевой деятельности»

в 10- 11 классах

Рабочая программа курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением

федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Составлена на основе программы учебного элективного курса «Совершенствование речевой деятельности в процессе изучения английского языка в старшей школе» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования (10-11классы), Афолина О.В., Саратов, 2017. Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с учебным планом (по одному учебному часу в неделю в 10-11 классах)

Аннотация
к рабочей программе по изучению элективного курса
«Избранные вопросы физики»
в 10- 11 классах

Рабочая программа курса «Избранные вопросы физики» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Составлена на основе программы учебного элективного курса «Прикладная механика» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования, авторы: А.С. Ольчак, С.Е. Муравьев, опубликованной в Сборнике примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, Москва, «Просвещение», 2018.

Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с учебным планом (по одному учебному часу в неделю в 10-11 классах).

Структура рабочей программы полностью отражает основные идеи и предметные темы Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) и представляет его развёрнутый вариант с раскрытием разделов и предметных тем, включая рекомендуемый перечень практических работ.

Аннотация
к рабочей программе по изучению элективного курса
«Методы решения физических задач»
в 10- 11 классах

Рабочая программа элективного курса по физике «Методы решения физических задач» составлена на основе:

- «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа».
- авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа.

Для реализации программы использовано учебное пособие: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф».

Курс рассчитан на 2 года обучения по 1 часу в неделю в 10-11 классах.

Аннотация
к рабочей программе по изучению элективного курса
«Актуальные вопросы географии»
в 10- 11 классах

Рабочая программа курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Составлена на основе программы учебного элективного курса «Актуальные вопросы географии» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования, Гришечко А.В., Саратов, 2017. Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с учебным планом (по одному учебному часу в неделю в 10-11 классах)

Структура рабочей программы полностью отражает основные идеи и предметные темы Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) и представляет его развёрнутый вариант с раскрытием разделов и предметных тем, включая рекомендуемый перечень практических работ.

Количество часов по учебному плану за уровень 68 часов, в год: 10-11 классы по 34 часа, в неделю: по 1 часу.

Аннотация
к рабочей программе по изучению элективного курса
«Индивидуальный проект»
в 10- 11 классах

Рабочая программа курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Программа составлена на основе программы элективного курса «Индивидуальный проект», М.В. Половкова, М Просвещение, 2019.

Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с учебным планом (по одному учебному часу в неделю в 10-11 классах, или 2 часа в 10 или 11 классе).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Количество часов по учебному плану за уровень 68 часов, в год: 10-11 классы по 34 часа, в неделю: по 1 часу, возможно прохождение за один учебный год – по 2 часа в неделю в 10 или 11 классе.

Аннотация
к рабочей программе по изучению факультативного курса
«Черчение с элементами компьютерной графики»
в 10- 11 классах

Рабочая программа факультативного курса **Черчение с элементами компьютерной графики** создана на основе программы

Программа: ПРОГРАММА УЧЕБНОГО (ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА «ОСНОВЫ ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ» ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 10-11 КЛАСС(Ы), Саратов, 2017.

Программа обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа конкретизирует содержание учебного предмета «Геометрия» (раздела «Стереометрия») и «Черчения», вводит элементы начертательной геометрии, дает распределение учебных часов по содержательным компонентам и модулям.

Количество часов по учебному плану за уровень – 68 часа; за год 34 ч;

1 ч. в неделю.

Аннотация
к рабочей программе по изучению факультативного курса
«Анатомия и физиология нервной системы»
в 10- классе

Рабочая программа факультативного курса «Анатомия и физиология центральной нервной системы» составлена на основе авторской программы О.В.Петунина Программа элективного курса «Анатомия и физиология центральной нервной системы» 10-11 классы.М. Вентана-Граф.

Цель курса: углубленно изучить вопросы строения и функционирования центральной нервной системы и сенсорных систем.

Основные задачи курса:

- изучить особенности строения и функций нервной ткани, нервных волокон, нервов, спинного и головного мозга и органов чувств организма человека;
- рассмотреть общие принципы управления процессами жизнедеятельности организма человека и роль ЦНС в регуляции, инициации и координации функций;
- развивать творческие способности обучающихся в процессе проведения само-наблюдений, выполнения лабораторных и практических работ.
- способствовать определению и закреплению профориентационных устремлений школьников, направленных на освоение в дальнейшем биологических медицинских специальностей.

Учебно-методический комплекс по курсу:

1. Петунин О.В. Анатомия и физиология нервной системы: 10-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / О.В.Петунин. - М.: Вентана-Граф
2. Петунин О.В. Анатомия и физиология нервной системы: 10-11 классы: методическое пособие / О.В.Петунин. - М.: Вентана-Граф

Виды контроля: текущий, тематический, итоговый

Формы контроля: зачет - 2, практическая работа - 2, лабораторные работы - 6, тестирование - 3.

На изучение учебного курса «Анатомия и физиология нервной системы» в 10 классе отводится 34 часа, 1 час в неделю.

Срок реализации программы 1 год

**Аннотация
к рабочей программе по изучению факультативного курса
« Микробиология»
в 11- классе**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.Н. Паниной, Я.С. Шапиро (Программа элективного курса «Микробиология.10-11 классы». - М.: Вентана – Граф)

Цель: создать условия для получения знаний и умений, необходимых для формирования целостного представления о мире микроорганизмов, об их роли в природных процессах и жизни человека, а также о методах исследования микромира.

Задачи:

- изучить особенности строения и функций вирусов, бактерий, грибов, их роли в природных процессах и их значение для человека;

- рассмотреть общие принципы генетической инженерии как непосредственной производительной силы народного хозяйства;

-развить творческие способности учащихся в процессе проведения наблюдений, выполнения практических и лабораторных работ, написания и защиты проектов;

- способствовать определению и закреплению профориентационных устремлений школьников, направленных на освоение биологических и медицинских специальностей.

Учебно-методический комплекс по курсу:

1. Микробиология: 10-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Я.С. Шапиро. - М.: Вентана - Граф

2. Микробиология: 10-11 классы: методическое пособие / Г.Н. Панина, Я.С. Шапиро. - М.: Вентана - Граф

Общие формы организации учебного процесса: индивидуальные, парные, групповые, коллективные.

Виды контроля: текущий, тематический, итоговый.

Формы контроля: тестирование - 3, практических работ - 5, зачет -1

На изучение учебного курса «Микробиология» в 11 классе отводится 34 часа, 1 час в неделю. Срок реализации программы 1 год