**Аннотации к рабочим программам**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование рабочей программы** | **Аннотация к рабочей программе** |
| **Рабочая программа****по русскому языку,****10-11 класс** | **Рабочая программа составлена на основе**: - федерального компонента государственного стандарта общего образования;  - учебного плана ГБОУ с. Андросовка, - программы общеобразовательных учреждений Русский язык, 10-11 классы, под редакцией Н.Г.Гольцовой, М., «Русское слово», 2008 г.**Учебник:**Преподавание ведется по учебнику Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мещерякова. «Русский язык. 10-11 классы», М., «Русское слово», 2011 г.**Количество часов:**Рабочая программа рассчитана на 68 часа в год (по 2 часа в неделю).**Цели программы**:- закрепить и углубить знания, развивать умения учащихся по фонетике и графике, лексике и фразеологии, грамматике и правописанию;- совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность учащихся;- закрепить и расширить знания учащихся о тексте, совершенствовать в то же время навыки конструирования текстов;- обеспечить дальнейшее овладение функциональными стилями речи с одновременным расширением знаний учащихся о стилях, их признаках, правилах их использования;- обеспечить практическое использование лингвистических знаний и умений на уроках литературы, а также восприятие учащимися содержания художественного произведения через его языковую форму, художественную ткань произведения;- способствовать развитию речи и мышления учащихся на межпредметной основе. |
| **Рабочая программа****по литературе,****10-11 класс** | **Рабочая программа составлена на основе**: - федерального компонента государственного стандарта общего образования;  - учебного плана ГБОУ с. Андросовка, - программы общеобразовательных учреждений: Литература 10-11 классы. Авторы: В.Я.Коровина, В.П.Журавлёв, В.И.коровин, И.С.Забарский. Издательство «Просвещение», 2009 г.**Учебник:**Преподавание ведется по учебнику «Литература. 10 класс. В двух частях» под редакцией В.П.Журавлёва, М., «Просвещение», 2011 г.**Количество часов:**Рабочая программа рассчитана на 102 часа в год (по 3 часа в неделю).**Цели программы**: *изучение литературы в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:***- воспитание** духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;**- развитие** представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;**- освоение** текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;**- овладение** умениями чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний;**- совершенствование** умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета. |
| **Рабочая программа****по алгебре и началам анализа,****10-11 класс** | **Рабочая программа составлена на основе:****-** федерального компонента государственного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников основной школы;- составлена на основе примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре и началам анализа 10-11 классы, (авторы Никольский С.М. и др., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2009; профильный уровень).**Учебники:**  «Алгебра и начала математического анализа,10 класс» учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений/ Никольский С.М. и др./– М.: Просвещение, 2016 г.Алгебра и начала математического анализа,11 класс» учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/ Никольский С.М. и др./– М.: Просвещение, 2016 г**.****Количество часов:** Рабочая программа составлена из расчета 136 часов(4 часа в неделю) в 10 классе и 136 часов в 11 классе.. **Цели программы:** * **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 естественно-научных 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.
 |
| **Рабочая программа****по геометрии****10-11 класс** | **Рабочая программа составлена на основе:**- федерального компонента государственного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников основной школы;- составлена на основе примерной программы общеобразовательных учреждений по геометрии 10-11 классы, (авторы Л.С. Атанасян. и др., «Геометрия,10-11классы»./ составитель: Бурмистрова Т.А.- М. Просвещение,2011 (профильный уровень). Учебники:  «Геометрия,10-11 классы» учебник для 10--11 класса общеобразовательных учреждений/ Атанасян Л.С., Бутузов, Кадомцев С.Б. и др./– М.: Просвещение, 2016 г 1. ., Кадомцев С.Б. Количество часов: Рабочая программа составлена из расчета 68 часов(2 часа в неделю) в 10 и в 11 классах, всего 136 часов.Цели программы: * 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 естественно-научных 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.
 |
| **Рабочая программа по истории 10-11 класс** | В 10 классе обучение реализуется через индивидуальные учебные планы. В связи с этим рабочая программа направлена на реализацию двухуровневого подхода: базовый и профильный. Рабочая программа составлена в соответствии с программой «История России XX - начало XXI в.» 10 класс базовый уровень Авторы: А.А Левандовский, Ю.А. Щетинов, В.С. Морозова. Москва. «Просвещение» . и программой курса «Всеобщая история. Конец 19 –начало 21 века. 10 класс» Авторы**:** Н.В. Загдадин, Х.Т. Загладина.. Рабочая программа профильного обучения составлена в соответствии с « Примерной программой среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории.»Примерная программа размещена в Интернете на сайте дистанционной поддержки программы «Интернет поддержка профессионального развития педагогов» http://edu.od.ru/profi/degaul проект НФПК «Информатизация системы образования*»*  ***Изучение истории на уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:*** **воспитание** гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных социальных установок, идеологических доктрин; расширение социального опыта учащихся при анализе и обсуждении форм человеческого взаимодействия в истории;**развитие** способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, критически анализировать полученную информацию, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;**освоение** систематизированных знаний об истории человечества и элементов философско- исторических и методологических знаний об историческом процессе; подготовка учащихся к продолжению образования в области гуманитарных дисциплин **овладение** умениями и навыками комплексной работы с различными типами исторических источников, поиска и систематизации исторической информации как основы решения исследовательских задач; **формирование** исторического мышления- способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого и современности, определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории. **Учебники**: 1. Учебник: «История России XX – XXI век» Авторы: А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов. Москва. «Просвещение»;
2. Учебник «Всеобщая история» Автор: Н.В. Загладин Москва «Русское слово»
3. Учебник: «История России XX – XXI век» Автор В.А. Шестаков Просвещение 2011 год.

**Количество часов:**Обучение на профильном уровне в школе организовано следующим образом: все учащиеся изучают дисциплину на базовом уровне (2 часа в неделю) – 68 часов в год, изучение предметов на профильном уровне организуется по группам, для этого выделено дополнительно 2 часа : 88 часов предусмотрено для изучения Истории Отечеств и 48 часов на изучение Всеобщей истории. |
| **Рабочая программа по физике 10-11 класс** | **Рабочая программа** составлена в соответствии с требованиями ГОС государственного образовательного стандарта общего образования на основе программы по физике 10-11 классов общеобразовательных учреждений к учебнику Мякишева Г.Я.**Учебники:**Физика 10 класс. Мякишев Г.Я.. М.Просвещение.2012 год**Количество часов:** рабочая программа состалена из расчета 68 часов(2 часа в неделю на базовом уровне) и 170 ч (5 часов в неделю на профильном уровне).**Цель программы:** - усвоение учащимися знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной картины мира, смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для создания разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;- формирование убежденности в возможности познания окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;- развитие познавательного интереса и творческих способностей учащихся. |
| **Рабочая программа по обществознанию 10-11 класс** |  Настоящая программа по обществознанию составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и авторской программы "Обществознание.10—11 классы, профильный уровень" (210 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".2010 год). **Учебник:**Учебник: «Обществознание. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень» Авторы: Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, К.Г. Холодковский. Москва. «Просвещение» 2012 год.**Количество часов:** Рабочая программа ориентирована на 10-11 классы, рассчитана на 105 учебных часов из расчёта 3 часа в неделю. В данное планирование по обществознанию (профильный уровень) классах внесены следующие изменения: количество часов за учебный год не 105 часов, а 102 часа (34 \*3=102 часа).**Цели курса:*** **развитие** социального мышления личности учащегося, познавательного интереса к изучению социально-гуманитарных дисциплин;
* **развитие** критического мышления, позволяющего объективно воспринимать социальную информацию и уверенно ориентироваться в её потоке;
* **воспитание** гражданственности, социальной ответственности, приверженности гуманистическим и демократическим принципам;
* **освоение системы знаний**, составляющих основы философии, социологии, политологии, социальной психологии, необходимых для эффективного взаимодействия с социальной средой;
* **овладение умениями** получения и осмысления социальной информации, освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности;
* **формирование опыта** применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений.
 |
| **Рабочая программа по биологии** **10-11 класс** | **Рабочая программа составлена** в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования на основе программы по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.И.Сонина. М.Просвещение 2009 г.**Учебники:** С.Г. Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. «Биология. 10 класс».М.Дрофа.2010 г.**Количество часов:** Программа рсчитана на 34 часа(1 час в неделю).**Цель программы:** - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками;-использование приобретенные знания и умения в повседневной жизни: для ухода за растениями и животными, для оценки своей деятельности по отношению к природе, для соблюдения правил поведения в природе. |
| **Рабочая программа по химии 10-11 класс** | **Рабочая программа составлена** в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования на основе программы по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Н.Гара. М.Просвещение 2009 г.**Учебники:** Г.Е. Рудзитиса и Ф. Г.Фельдмана «Химия. 10 класс» М., Просвещение 2012 г. **Количество часов:** Программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю). **Цель программы:** **-** освоение важнейших знаний об основных понятиях **и** законов химии;- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту. |
| **Рабочая программа по информатике** **10 класс** | Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (Базовый уровень), авторской программы курса «Информатика ИКТ»**,** общеобразовательный курс (базовый уровень) для 10-11 классов Семакина И.Г., Хеннер Е.К (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>) (издательство: БИНОМ, Лаборатория знаний, год издания: 2010)Предусмотрено использование УМК (учебники, методические рекомендации для учителя) авторского коллектива под руководством Семакина И.Г., Хеннер Е.К. **УМК**:1. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. – 264 с: ил.
2. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. – 264 с: ил.
3. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И.Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с.: ил
4. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>**Количество часов:**согласно базисному учебному плану на изучение информатики в 10-11 классах отводится по 1 часу в неделю, то есть 34 учебных часа в год в каждом классе.  |
| **Рабочая программа по информатике** **11 класс** | Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на базовом уровне и на основе авторской программы курса «Информатика и ИКТ» в старшей школе (10-11 классы) на базовом уровне Н.Д.Угриновича (Преподавание курса “Информатика и ИКТ” в основной и старшей школе. 7-11: Методическое пособие/ Н. Д. Угринович. – 4-е изд.,испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.). **Учебники:** Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ Н.Д.Угринович. – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.**Количество часов:** Согласно базисному учебному плану на изучение информатики в 10 классе отводится 1 час в неделю, то есть 34 учебных часа в год.Цели изучения курса:* освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной кар­тины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
* овладение умениями применять, анализировать, преобра­зовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и комму­никационные технологии (ИКТ), в том числе при изуче­нии других школьных дисциплин;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении раз­личных учебных предметов;
* воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятель­ности;
* приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
 |
| **Рабочая программа по ОБЖ 10-11 класс** | Рабочая программа по ОБЖ разработана на основании следующих нормативных документов:- федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» с последующими изменениями (с 2011/2012 учебного года применяется только для 2-11 классов),- федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»*)*, с последующими изменениями (приказы Минобрнауки России от 03.08.2008 г. № 164; от 19.10.2009 г. № 427. С 2011/2012 учебного года применяется только для 2-11 классов.),- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»- Приказа Минобрнауки России № 1994 от 03.06.2011 О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённый приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004г. №1312- Примерной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учебных заведений Российской Федерации, сборник Программ общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы», под общей редакцией А.Т.Смирнова, издательство «Просвещение», 2007 год.**Учебник:** Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, под общ.ред. А. Т. Смирнова. – М: Просвещение, 2011; 3. ОБЖ. **Количество часов:**Предлагаемая программа рассчитана на изучение курса «основ безопасности жизнедеятельности» в 11 классе в течение 34 часов учебного времени. Минимальное количество учебных часов в неделю – 1.**Цели курса:*** воспитание у обучаемых ответственности за личную безопас­ность, безопасность общества и государства; ответственного отно­шения к личному здоровью как индивидуальной и общественной ценности; ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды как основы в обеспечении безопасности жизнедея­тельности личности, общества и государства;
* развитие духовных и физических качеств личности, обеспечи­вающих безопасное поведение человека в условиях опасных и чрез­вычайных ситуаций природного, техногенного и Социального харак­тера; потребности вести здоровый образ жизни; необходимых моральных, физических и психологических качеств для выполнения конституционного долга и обязанности гражданина России по защи­те Отечества;
* освоение знаний: о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального ха­рактера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной сис­теме защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; об обязанностях граждан по защите государства;
* формирование умений: оценки ситуаций, опасных для жизни и здоровья; безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуа­циях; использования средств индивидуальной и коллективной защи­ты; оказания первой медицинской помощи при неотложных состоя­ниях.
 |
| **Рабочая программа****по физической культуре 10-11 класс** | **Рабочая программа по физической культуре разработана на основе:** «Комплексная программа физического воспитания 1 – 11 классы», автором-составителем которой является В.И.Лях и А.А.Зданевич. М. Просвещение. 2006 г**Учебник:**В.И.Лях, А.А.Зданевич «Физическая культура». 10-11 классы. Под редакцией В.И.Ляха. Рекомендовано Министерством образования РФ. М. Просвещение. 2011 г.**Количество часов:** рабочая программа составлена из расчета 3 часа в неделю (102 часа в год).**Цель программы:**содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника. Слагаемыми физической культуры являются: крепкое здоровье, хорошее физическое развитие, оптимальный уровень двигательных способностей, знания и навыки в области физической культуры, мотивы и освоенные способы (умения) осуществлять физкультурно-оздоровительную и спортивную деятельность. |