**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана среднего общего образования (ФГОС)**

|  |
| --- |
|  Рабочая программа по предмету ***«Русский язык»*** для 10 – 11классов составлена на основе программы по русскому языку общеобразовательных учреждений для 10-11 классов « Программы общеобразовательных учреждений» /А.И.Власенков// Программно-методические материалы. Русский язык.10-11классы /Сост. Л.М.Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2014. Срок освоения программы – 2 года.Общее количество часов по учебному плану за 2 года обучения 204 часа.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области лингвистики, расширение знаний о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России и мира; приобщение через изучение языка к ценностям национальной и мировой культуры; формирование представлений о лингвистике как части общечеловеческой культуры, взаимосвязи языка и истории, языка и культуры русского и других народов; расширение лингвистического кругозора; углубление знаний о лингвистике как науке, языке как многофункциональной развивающейся системе; стилистических ресурсах каждого уровня языка, языковой норме, ее функциях и вариантах; функционально-стилистической системе русского языка, нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения; формирование представления о речевой деятельности, ее основных видах и особенностях организации; совершенствование навыков чтения, аудирования, говорения и письма; совершенствование умений анализировать единицы различных языковых уровней, а также языковых явлений и фактов, допускающих неоднозначную интерпретацию; систематизация и обобщение знаний по орфографии и пунктуации, повышение орфографической и пунктуационной грамотности; формирование умений лингвистического анализа текстов разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности, опыта оценивания изобразительно-выразительных возможностей художественного текста и проведения его лингвостилистического анализа. |
| Рабочая программа по предмету ***«Литература»*** для 10 -11 классов составлена на основе программы по литературе 10-11 классы «Литература 10 – 11 класс» (авторы Ю.В. Лебедев, В.П. Журавлёв). – М.: Просвещение, 2019; учебника для общеобразовательных организаций, / Ю.В. Лебедев – М.: Просвещение, 2019.Срок освоения программы – 2 года. Общее количество часов по учебному плану за 2 года обучения– 204 часа.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области литературы: развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культурычитательского 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; 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; развития устной и письменной речи учащихся; освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе; создание условий для формирования духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма. |
| Рабочая программа по предмету ***«Иностранный язык (английский)»*** для 10 класса: составлена на основе УМК «Английский в фокусе» для 10 класса/ О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др. – М.: Просвещение; UK: Express Publishing, 2018-2019.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения– 102 ч.Срок освоения программы – 1 год.Для 11 класса: УМК «Английский в фокусе» для 11 класса /О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др. – М.: Просвещение; UK: Express Publishing, 2018-2019.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 102 ч.Срок освоения программы – 1 год.Цель изучения предмета  - развитие иноязычной коммуникативной компетенции:речевая компетенция — совершенствование коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);языковая компетенция — систематизация ранее изученного материала, овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объёма используемых лексических единиц; развитие навыка оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;социокультурная компетенция — увеличение объёма знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;компенсаторная компетенция — дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;учебно-познавательная компетенция — развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знаний. |
| Рабочая программа по предмету ***«Математика», «Алгебра и начала анализа»*** для 10-11 классов составлена на основе следующей методической базы.Для 10 класса: 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни /Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др./ - М.: Просвещение, 2020.2. Учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2020г.Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 408 часов на углубленном уровне профильного обучения.Для 11 класса:Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике и программы для общеобразовательных учреждений по алгебре 10 - 11 классы (к учебному комплекту по алгебре для 10 - 11 классов авторы Ш.А.Алимов и др.), составитель Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение, 2012Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 136 часов на базовом уровне.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, эстетического воспитания обучающихся. |
| Рабочая программа по предмету ***«Геометрия»*** для 11 класса составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Геометрия 10-11 классы / авт. – сост. Т.А. Бурмистрова.- 2-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2014.Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 68 часов на базовом уровне.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области математических знаний и умениями, необходимых для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; создание фундамента для математического развития в дальнейшем образовании, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности. |
| Рабочая программа по предмету ***«Информатика»*** для 10-11 классов составлена на следующей основе.Для 10 класса: Авторская программа к учебнику Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.Срок освоения программы – 2 года обучения – 102 часа в профильном обучении.Для 11 класса: Авторская программа к учебнику Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.Срок освоения программы – 1 года обучения – 34 часа.Курс ориентирован на формирование компетенций в области ИКТ; получение фундаментальных знаний, умений и навыков в области информатики, которые не зависят от операционной системы и другого программного обеспечения, применяемого на уроках. Углублённый курс является одним из вариантов развития курса информатики, который изучается в основной школе. |
| Рабочая программа по предмету ***«История»*** для 10-11 классов составлена на следующей основе.1. Базовый учебник: М. М. Горинов, А А.. Данилов под редакцией А.В. Торкунова. История России 10 класс в 3 частях. ФГОС М Просвещение 2018 г2. О.С. Сороко –Цюпа., А.О. Сороко –Цюпа, История. Всеобщая история. Новейшая история 10 класс М., Просвещение 2018г.Срок освоения программы 2 года, в 10 классе - 204 часа – профильного обучения. 11 класс – базовый уровень – 102 часа в год.Цель изучения предмета – формирование компетенций создания ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире; овладение учащимися знаниями об основных этапах развития человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, духовной и нравственной сферах при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе; воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству — многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, толерантности и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества; овладение умениями и навыками поиска и систематизации исторической информации, работы с различными типами исторических источников, критического анализа исторической информации; развитие у учащихся исторического мышления.  |
| Рабочая программа по предмету ***«Обществознание»*** для 10-11 классов составлена на основе: Примерной программы основного общего образования по обществознанию составители Э.Д.Днепров, А. Г. Аркадьев. -М.: Дрофа, 2020, авторской программы Боголюбова Л.Н., Городецкой Н. И., -М.: «Просвещение», 2020. Учебник:. Обществознание (базовый уровень). Под редакцией Боголюбова Л. Н. \_М.: «Просвещение», 2020 г.Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 136 ч. на базовом уровне.Цель изучения предмета – формирование компетенций создания ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире; создание условий для социализации личности учащегося через элементарные научные представления об обществе, о социальном окружении, государстве. |
| Рабочая программа по предмету ***«Право»*** для 10 класса составлена на основе: А.Ф.Никитин. Право. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2020г., сборников материалов и тестовых заданий по вопросам истории и теории права, 2018 г., сборника материалов и тестовых заданий для подготовки к ЕГЭ по обществознанию, раздел «Право», 2020-2021 гг.Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 136 часов профильного обучения.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области права, законодательства и законотворчества, правовой культуры; освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативно-правовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов. |
|  |
| Рабочая программа по предмету ***«Химия»*** для 11 класса составлена на основе Примерной программа среднего общего образования по химии (базовый уровень) 2009 г. и авторской Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О. С. Габриеляна 2009 г.Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 68 часов на базовом уровне.Курс направлен на формирование компетенций в области 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; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент. |
| Рабочая программа по предмету ***«Биология»*** для 11 класса составлена на основе УМКОбщая биология. Базовый уровень: учеб. для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / В. И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. - М.: Дрофа, 2013.Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения –34 часов на базовом уровне.Цель изучения предмета: формирование компетенций в области биологии; расширение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; овладение умениями: обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности 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. |
| Рабочая программа по предмету ***«Физика»*** для 11 класса составлена на основе программыГ. Я. Мякишева. Физика: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. – 15 изд.-М.: Просвещени е, 2006г. Сборник программ для общеобразовательных учреждений: физика 10 - 11 классы  / Н.Н. Тулькибаева,  А.Э. Пушкарев (базовый уровень). Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 68 часов на базовом уровне.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области физики; усвоение и углубление знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира, методах научного познания природы;  овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений; использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.Рабочая программа по предмету ***«Естествознание»*** для 10 -11 классов составлена на основе УМК «Естествознание» авторов: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Н.С. Пурышева, С.А. Сладков, В.И. Сивоглазов, изд. «Дрофа», 2016г. (базовый уровень). Срок освоения программы – 2 года.Общее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 204 часов профильного обучения. Цель изучения предмета – формирование компетенций в области естественных наук; усвоение и углубление знаний о фундаментальных законах и принципах естествознания, лежащих в основе современной картины мира, методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, строить модели, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений; использование приобретенных знаний и умений, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. |
| Рабочая программа по предмету ***«Физическая культура»*** для 10-11 классов составлена на основе программы «Физическая культура»  В.И. Ляха, А.А. Зданевича. М.Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 204 часов.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области физической культуры, укрепление у учащихся 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. |
| Рабочая программа по предмету ***«Основы безопасности жизнедеятельности»*** для 10-11 классов составлена на основе Примерной программы к учебнику «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений В.Н. Латчук, В.В. Марков – М: Просвещение, 2005.Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 68 часов.Цель изучения предмета – формирование компетенций современного уровня в области культуры безопасности жизнедеятельности; формирование индивидуальной системы здорового образа жизни; воспитание антитеррористического поведения и отрицательного отношения к психоактивным веществам и асоциальному поведению. |
| Рабочая программа по предмету ***«Астрономия»*** для 11-х классов составлена на основе примерной программы учебного предмета Астрономия 11 кл. (авторы программы Б.А Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа). Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 34 ч. на базовом уровне.Цель изучения предмета –  формирование компетенции в области астрономической науки; осознание роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;  приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, навыков астрономических наблюдений, знания о наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; формирование навыков объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики. |
| Рабочая программа по предмету ***«География»*** для 10-11 классов составлена на основе программы География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда» к учебнику (Ю.Н. Гладкий География. Современный мир 10-11 классы- М., Просвещение.)Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 204 часа на углубленном уровне профильного обучения.Общее количество часов по учебному плану за 1 год обучения – 34 часа на базовом уровне.Цель изучения предмета – формирование компетенций в области географических знаний, формирование целостного представления о современном мире на основе понимания механизма связей природных и социально-экономических компонентов, определяющих специфику глобального пространства, крупных регионов и стран; освоение знаний о регионах мира, странах и их особенностях, их географическом разнообразии и целостности, об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов; сформировать умения самостоятельно работать с информацией разных видов и стилей в условиях современной коммуникационной среды, решать проблемные, логические и творческие задачи, навыки исследовательской и проектной деятельности;воспитание гражданина, обладающего необходимым уровнем географических знаний, способного анализировать и оценивать многообразие современного мира, готового к межэтническому, межконфессиональному и межкультурному взаимодействию, к осознанному выбору профессии, к будущей работе на благо своей страны;курс завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий. |
| Рабочая программа по предмету «***Индивидуальный итоговый проект»*** для 10-11 классов составлена на основе УМК: Учебник: «Индивидуальный Проект», М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. 10 - 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. – 2-ое изд. – М.: Просвещение, 2020. (Профильная школа).Срок освоения программы – 2 годаОбщее количество часов по учебному плану за 2 года обучения – 68 часов профильного обучения.Цель изучения предмета - формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности.Рабочая программа по предмету «***Мировая художественная культура»*** для 11 класса составлена на основе УМК: Учебник «Мировая художественная культура» 5-11 кл. (Сост.: Данилова Г.И. - М.: «Дрофа», 2013) и обеспечена УМК для 10 классов Данилова Г.И. Мировая художественная культура: От истоков до XVII века. 10 класс: Базовый уровень. – М.: «Дрофа», 2014.Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 года обучения – 34 часов.Цель изучения предмета - формирование компетенций в области художественной культуры; расширение целостных представлений об исторических традициях и ценностях художественной культуры различных эпох, развитие чувств, эмоций, образно-ассоциативного мышления и художественно-творческих способностей;воспитание художественно-эстетического вкуса; потребности в освоении ценностей мировой культуры.Рабочая программа по предмету «***Технология»*** для 11 класса составлена на основе Авторской программы по технологии Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Д.В. Виноградов для 10-11 классов разработанной для базового (универсального) уровня обучения(Издательский центр «Вентана-Граф», 2013г).Срок освоения программы – 1 год.Общее количество часов по учебному плану за 1 года обучения – 34 часов.Цель изучения предмета - формирование компетенций в области составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры; овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личности или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований, а также потребностями рынка труда. |