

Аннотация к рабочей программе по предмету «Русский язык»

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и программы по русскому языку к учебникам 5-9 классов (М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского.- М.: Просвещение, 2015.). «Русский язык 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений», авторов: Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина, О.М. Александрова М.: Просвещение, 2015).

Согласно Федеральному базисному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучения русского языка в 9 классе по очно-заочной форме обучения отводится 108 часов, 3 часа в неделю.

Изучение Русского языка направлено на достижение следующих целей: представление об основных функциях языка, о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения, о связи языка и культуры народа, о роли родного языка в жизни человека и общества. Понимание места родного языка в системе гуманитарных наук и его роли в образовании в целом. Усвоение основ научных знаний о родном языке. Понимание взаимосвязи его уровней и единиц. Владение основными нормами русского литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета и использовать их в своей речевой практике при создании устных и письменных высказываний. Оpozнaвание и анализ основных единиц языка, грамматических категорий языка, уместное употребление языковых единиц адекватно ситуации речевого общения. Проведение различных видов анализа слова. Понимание коммуникативно-эстетических возможностей лексической и грамматической синонимии и использование их в собственной речевой практике. Осознание эстетической функции родного языка, оценивание эстетической стороны речевого высказывания при анализе текстов художественной литературы. Программа содержит следующие основные разделы: Повторение пройденного в 5-8 классах. Сложное предложение и культура речи. Сложносочиненные предложения. Сложноподчиненные предложения. Основные группы сложноподчиненных предложений. Бессоюзное сложное предложение. Сложные предложения с различными видами связи. Повторение и систематизация изученного в 5-9 классах.

Рабочая программа рассчитана на 108 учебных часов.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература»

Рабочая программа по Литературе составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по литературе: Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2016. – 176 с.

Изучение Литературы направлено на достижение следующих целей: осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития. Формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества. Понимание литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни. Обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры. Воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать своё мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развёрнутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать своё досуговое чтение. Развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции. Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п. Формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Рабочая программа рассчитана на 108 учебных часов. Из них 72 часа аудиторной нагрузки (3 часа в неделю), 36 часов самостоятельная работа обучающихся.

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

Рабочая программа по английскому языку в девятом классе составлена на основе следующих нормативных документов:

- федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования;
- федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минобрнауки РФ, рекомендованных (допущенных) к использованию в общеобразовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020-2021 учебный год;
- учебно-методический комплекс для девятого класса (Английский язык, К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова, издательство Express Publishing «Просвещение», 2020), рекомендованный Минобрнауки РФ.

Содержание тем учебного курса

1. Семья.
2. Межличностные отношения.
3. Внешность. Характер.
4. Свободное время. Досуг. Каникулы.
5. Здоровый образ жизни
6. Физкультура и спорт.
7. Школа.
8. Путешествия.
9. Окружающий мир.
10. Средства массовой информации.
11. Россия.
12. Великобритания.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам курса и рекомендует последовательность изучения тем и языкового материала с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных и внутрипредметных связей.

Программа рассчитана на 36 часов в год (один час в неделю) обязательного обучения, 72 часа самостоятельной работы.

Аннотация к рабочей программе «Математика: Алгебра, Геометрия»

Рабочая программа по математике (предметы: Алгебра, Геометрия) для 9 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС, утвержденные приказом МО и науки РФ от 31.01.2012 № 69, на основе Примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень), соответствующей федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования.

Изучение Алгебры направлено на достижение следующих целей: формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Получение обучающимися конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у обучающихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления. Программа содержит следующие основные разделы: Степень с рациональным показателем. Степенная функция. Прогрессии. Случайные события Случайные величины. Множества, логика.

Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования. Она необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

По базисному учебному плану алгебра – 3 часа в неделю, 108 часов в год; геометрия – 3 часа в неделю 1 семестр, 2 часа в неделю; 2 семестр, 89 часа в год. В течение учебного года предусмотрена вводная контрольная работа, промежуточная контрольная работа, итоговая контрольная работа. Вводный, промежуточный, итоговый контроль проводится в соответствии с Уставом образовательного учреждения.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ»

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса составлена на основе Программы по информатике, авторы программы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Цель программы:

- формирование целостного мировоззрения за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности;

- понимания роли информационных процессов в современном мире;

- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ;

- развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Программа рассчитана на 36 часов в год (один час в неделю) обязательного обучения.

Аннотация к рабочей программе по предмету «История»

Рабочая программа по истории для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по истории.

Историческое образование на ступени основного общего образования играет важнейшую роль с точки зрения личностного развития и социализации учащихся, приобщения их к национальным и мировым культурным традициям, интеграции в исторически сложившееся многонациональное и многоконфессиональное сообщество. В процессе обучения у учащихся формируются яркие, эмоционально окрашенные образы различных исторических эпох, складывается представление о выдающихся деятелях и ключевых событиях прошлого. Знания об историческом опыте человечества и историческом пути российского народа важны и для понимания современных общественных процессов, ориентации в динамично развивающемся информационном пространстве. Цели и задачи обучения Изучение истории на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;
- освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности;
- овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;
- формирование ценностных ориентаций в ходе ознакомления с исторически сложившимися культурными, религиозными, этно-национальными традициями;
- применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе, участия в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других народов и стран.

Предмет «История» входит в федеральный компонент учебного плана. На историю (очно-заочная форма) в 9 классе отведено 72 часа, из расчета 36 часов обязательного обучения, 36 часов самостоятельной работы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Обществознание»

Преподавание обществознания ведётся в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 №2/16-з);
- Образовательной программы основного общего образования СПб ГБ ПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»;
- Положением о рабочей программе учителя СПб ГБ ПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»;

На основе авторской программы Л.Н.Боголюбова. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2020 г.

Программа обеспечена учебниками: «Обществознание» для 9 классов общеобразовательных учреждений» под ред. Л.Н.Боголюбова.– М.:Просвещение, 2020 г.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Предмет «Обществознание» входит в федеральный компонент учебного плана. На обществознание (очно-заочная форма) в 9 классе отведено 36 часов обязательного обучения, один час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по предмету «География»

Рабочая программа по Географии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по географии «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс». Автор – составитель Н.В. Болотникова, 2020 год.

Рабочая программа рассчитана на 72 учебных часа из расчета 36 часов обязательного обучения, 36 часов самостоятельной работы.

Изучение Географии направлено на достижение следующих целей: обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения география, которые определены Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание предметных тем, обеспечивающее достижение предметных результатов, обозначенных в образовательном стандарте; понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин, ее роли в решении современных практических задач человечества и глобальных проблем, представление о современной географической научной картине мира и владении основами научных географических знаний; умение применять географические знания в повседневной жизни, а также учитывает возрастные особенности обучающихся и особенности данного классного коллектива, уровень их подготовки по география, специфику образовательного учреждения. Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

Рабочая программа по Химии составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по химии.

Рабочая программа рассчитана на 72 учебных часа из расчета 36 часов обязательного обучения, 36 часов самостоятельной работы.

Изучение Химии направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- 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, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа состоит из следующих разделов: введение, общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система Д.И. Менделеева. Металлы. Неметаллы. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной аттестации.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по физике.

Рабочая программа рассчитана на 108 учебных часов. Из них 72 часа аудиторной нагрузки (3 часа в неделю), 36 часов самостоятельная работа обучающихся.

Программой предусмотрено изучение разделов:

- «Законы взаимодействия и движения тел» - 22 часа
- «Механические колебания и волны. Звук» - 11 часов
- «Электромагнитное поле» - 15 часов
- «Строение атома и атомного ядра» - 11 часов
- «Строение и эволюция Вселенной» - 5 часов
- Повторение: - 6 часов
- «Итоговый зачет» - 2 часа

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- Формирование представлений о явлениях и законах окружающего мира; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;

- Освоение знаний о молекулярном строении вещества, движении тела, его взаимодействия с другими таллами, давлении между твердыми телами, а также в жидкости и газе, о механической работе, мощности и энергии; величинах, характеризующих эти явления;

- Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе зависимости;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований;

- Воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) для 9 класса (далее – Рабочая программа) составлена на основе авторской образовательной программы под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.В. Маслов // . - М.: Просвещение, 2016). Рабочая программа рассчитана на 36 часов (1 час в неделю).

Курс ОБЖ, как и все другие учебные дисциплины, участвует в осуществлении следующих функций: образовательной (вооружение учащихся системой знаний, навыков и умений), воспитательной (формирование научного мировоззрения, активной социальной позиции), развивающей (формирование творческого мышления, укрепление «социального иммунитета»), а также психологической подготовки к успешной деятельности в современном мире. Кроме того, курс ОБЖ, как никакая другая дисциплина в значительной мере способствует формированию и развитию навыков оценки обстановки и принятия целесообразных решений.

Содержание программы:

- Тема 1. Национальная безопасность России в современном мире (4часа);
- Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и национальная безопасность России (3часа);
- Тема 3. Современный комплекс проблем безопасности социального характера и национальная безопасность России (3часа);
- Тема 4. Обеспечение личной безопасности при угрозе террористического акта (2часа);
- Тема 5. Организационные основы по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (3часа);
- Тема 6. Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (4часа);
- Тема 7. Организация борьбы с терроризмом и наркобизнесом в РФ(4часа);
- Тема 8. Основы здорового образа жизни (3часа);
- Тема 9. Факторы, разрушающие репродуктивное здоровье. (2часа);
- Тема 10. Правовые основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья (3часа);
- Тема 11. Основы первой медицинской помощи (4часа).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология»

Рабочая программа по Биологии составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной учебной программы основного общего образования по химии.

Рабочая программа рассчитана на 72 учебных часа из расчета 36 часов обязательного обучения, 36 часов самостоятельной работы.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи обучения биологии на ступени основного общего образования: формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, элементарных представлениях о наследственности и изменчивости, об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии; приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов; — освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма; формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний; овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме; создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физическая культура»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по физической культуре (базовый уровень). Программа направлена на изучение физической культуры на базовом уровне, для достижения следующих целей:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление здоровья.

- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно – оздоровительной деятельности.

- овладение технологиями современных оздоровительных систем физ.воспитания, обогащения индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упр. и базовыми видами спорта.

- освоение системы знаний о занятиях физ. культурой, их роли и значения в формировании здорового образа жизни и соц. ориентации.

- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физ.упр.

Содержание программного материала уроков в планировании состоит из двух основных частей: базовой и вариативной (дифференцированной).

Общей целью образования в области физической культуры является формирование 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 рассчитана на 72 учебных часа из расчета 36 часов обязательного обучения, 36 часов самостоятельной работы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе Приказа МО и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», учебного плана СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ», примерных программ основного общего образования.

Всего на предмет «Технология» учебным планом отведено 87 часов, из расчета:

Раздел 1 – Техническая графика – 34 часа;

Раздел 2 – Технические измерения – 53 часа.

Изучение Технологии направлено на достижение следующих целей: формирование умений применять правила торгового обслуживания и правила торговли в профессиональной деятельности; соблюдать правила техники безопасности и охраны труда; соблюдать санитарные правила. Получение обучающимися конкретных знаний о видах торговых организаций; видах тары; правилах торгового обслуживания и правилах торговли в профессиональной деятельности; изучение инструкций по электробезопасности оборудования, по пожарной безопасности, по охране труда при работе в торговле; санитарные правила для организации торговли; санитарно-эпидемиологические требования. Программа содержит следующие основные разделы: Организация и технология розничной торговли. Охрана труда. Санитария и гигиена.