**Аннотации к рабочим программам среднего общего образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Аннотация курса |
| Английский язык  (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по английскому языку составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса: в 10 классе ориентирована на использование УМК Вербицкая М.Ф. и др. Английский язык 10 кл. (базовый уровень) – М.:Вентана-Граф, 2014-2018; в 11 классе ориентирована на использование УМК Кузовлев В.П. и др. Английский язык 10-11 кл. – М.:Просвещение, 2014-2018;  Программа рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) на базовом уровне в 10-11 классах.  Изучение иностранного языка на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:  **дальнейшее развитие** иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):  **речевая компетенция** – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение; **языковая компетенция –** овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях; **социокультурная компетенция –** увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое 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 знания.  **развитие и воспитание** способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределениюв отношении их будущей профессии; социальная адаптация; формирование качеств гражданина и патриота. |
| Право  (базовый уровень) | 11 | Рабочая программа по праву составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса по праву в 11 классе ориентирована на использование УМК Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право (базовый уровень) 10-11 кл. – М.:Дрофа, 2014-2018  Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) на базовом уровне в 11 классе.  Изучение права на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **развитие личности,** направленное на формирование правосознания и правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права, на осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы; * **воспитание** гражданской ответственности и чувства собственного достоинства; дисциплинированности, уважения к правам и свободам другого человека, демократическим правовым   институтам, правопорядку;   * **освоение знаний** об основных принципах, нормах и институтах права, возможностях правовой системы России, необходимых для эффективного использования и защиты прав и исполнения обязанностей, правомерной реализации гражданской позиции; * **овладение умениями**, необходимыми для применения освоенных знаний и способов деятельности с целью реализации и защиты прав и законных интересов личности; содействия подержанию правопорядка в обществе; решения практических задач в социально-правовой сфере, а также учебных задач в образовательном процессе; * **формирование** способности и готовности к самостоятельному принятию правовых решений, сознательному и ответственному действию в сфере отношений, урегулированных правом. |
| География (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по географии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса по географии в 10-11 классе ориентирована на использование УМК О.А. Бахчиева. Экономическая география мира (базовый уровень). 10-11 класс – М.:Издательский центр «Вентана-Граф», 2014-2018  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) в 10 классе, 68 часов (2 часа в неделю) в 11  классе.  Изучение географии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение системы географических знаний** о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов; * **овладение умениями** сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений; * **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран; * **воспитание** патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде; * **использование** в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных   географических методов, знаний и умений, а также географической информации. |
| Биология (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса биологии в 10-11 классах ориентирована на использование  УМК И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, Е.Т. Захарова. Общая биология (базовый уровень).10-11 класс М.: Дрофа, 2014-2018  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) в 10 классе, 34 часа (1 час в неделю) в 11  классе.  Изучение биологии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение 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; * **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; * **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; * **использование** приобретенных знаний и уменийв повседневной жизни дляоценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе. |
| Физика (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса физики в 10 классе ориентирована на использование УМК Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика 10 класс (базовый уровень). М.: Дрофа, 2014-2018, в 11 классе Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика 11 класс (базовый уровень). М.: Дрофа, 2014-2018  Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 10 классе, 68 часов (2 часа в неделю) в 11  классе.  Изучение физики на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение знаний** о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; * **овладение умениями** проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; * **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; * **воспитание** убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;   **использование приобретенных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. |
| Информатика и  ИКТ  (базовый и профильный уровень) | 10-11 | Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса информатики и ИКТ ориентирована на использование УМК:  10 класс: Поляков Е.Ю., Еремин Е.А Информатика и ИКТ (углубленный уровень) 10 кл. - М.: Бином, 2017;  11 класс: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень) 11 кл. – М.:Бином, 2014-2018  Программа рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) в 10 классе, 34 часа (1 час в неделю) в 11 классе. Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на профильном и базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение системы базовых и профильных 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. |
| История (базовый и профильный уровень) | 10-11 | Рабочая программа по истории составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса истории ориентирована на использование УМК:  10 класс: Загладин Н.В., Симония Н.А. История (базовый уровень) интегрированный курс. 10 класс М.: Русское слово, 2014-2018;  11 класс: Загладин Н.В., Симония Н.А. История (профильный уровень) интегрированный курс. 11 класс М.: Русское слово, 2014-2018;  Программа рассчитана на 68 часов (2 час в неделю) в 10 классе, 102 часа (3 час в неделю) в 11  классе.  Изучение истории на базовом и профильном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **воспитание** гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этно-национальных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин; * **развитие** способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами; * **освоение** систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе; * **овладение** умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации; * **формирование** исторического мышления – способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности. |
| Астрономия (базовый уровень) | 10 | Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса астрономии ориентирована на использование УМК Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут Астрономия. 11 кл. Базовый уровень - М.: Дрофа, 2017 г.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).  Изучение астрономии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира; * приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных   астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;   * овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени; * развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; * использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; * формирование научного мировоззрения; * формирование навыков использования естественно-научных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики. |
| Литература  (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по литературе составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса литературы в ориентирована на использование УМК:  10 класс: Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература (базовый уровень) 10 кл. – М.:Русское слово, 2014-2018  11 класс: Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература (базовый уровень) 11 кл. – М.:Русское слово, 2014-2018  Программа рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) в 10 и 11 классе.  Изучение литературы на базовом уровне среднего общего образования 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** текстовхудожественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе; * **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. |
| Математика  (профильный уровень) | 10-11 | Рабочая программа по математике составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса математики в 10-11 классах ориентирована на использование  УМК С.М. Никольский и др. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 10 класс. - М.: Просвещение, 2014-2018, С.М. Никольский и др. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 11 класс. - М.: Просвещение, 2014-2018; Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (профильный уровень) 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2014-2018.  Программа рассчитана: алгебра на 136 часов (4 часа в неделю), геометрия на 68 часов (2 часа в неделю).  Изучение математики на профильном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **формирование** представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; * **овладение** языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;   **развитие** логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;   * **воспитание** средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса. |
| Обществознание  (базовый и профильный уровень) | 10-11 | Рабочая программа по обществознанию составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса обществознания ориентирована на использование УМК:  10 класс: Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Л.Н. и др. под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 10 класс - М.: Просвещение, 2014-2018;  11 класс: Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Л.Н. и др. под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (профильный уровень) 11 класс - М.: Просвещение, 2014-2018;  Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 10 классе, 102 часа (3 часа в неделю) в 11 классе.  Изучение обществознания на базовом и профильном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **развитие** личности в период ранней юности, ее духовной культуры, социального мышления, познавательного интереса к изучению социально-гуманитарных дисциплин; критического мышления, позволяющего объективно воспринимать социальную информацию и уверенно ориентироваться в ее потоке; * **воспитание** общероссийской идентичности, гражданственности, социальной ответственности; приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, положенным в основу Конституции Российской Федерации; * **освоение системы знаний**, составляющих основы философии, социологии, политологии, социальной психологии, необходимых для эффективного взаимодействия с социальной средой и успешного получения последующего профессионального образования и самообразования; * **овладение умениями** получения и осмысления социальной информации, систематизации полученных данных; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности в характерных социальных ролях; * **формирование опыта** применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; в сферах: гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми разных национальностей и вероисповеданий, познавательной, коммуникативной, семейно-бытовой деятельности; для самоопределения в области социальных и гуманитарных наук, для самоопределения в области социальных и гуманитарных наук. |
| Русский язык  (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по русскому языку составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса ориентирована на использование УМК Гольцова Н.Г. Русский язык. 10 -11 класс (базовый уровень) - М: Русское слово, 2014-2018  Программа рассчитана на 34 ч (1 ч в неделю) на базовом уровне в 10 т 11 классе.  Изучение русского языка на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **воспитание** гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения; * **развитие и совершенствование** способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; * **освоение** **знаний** о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения; * **овладение умениями** опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения; * **применение** полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности. |
| Химия (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по химии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса химии в 10-11 классах ориентирована на использование УМК О.С. Габриелян. Химия 10 класс. Базовый уровень - М.: Дрофа, 2014-2018, О.С. Габриелян. Химия 11 класс. Базовый уровень - М.: Дрофа, 2014-2018.  Программа рассчитана на 34 ч (1 ч в неделю) в 10 и 11 классах.  Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение знаний** о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; * **овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических   явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;   * **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; * **воспитание** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; * **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде. |
| Основы безопасности  жизнедеятельности  (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса ОБЖ в 10-11 классах ориентирована на использование УМК Фролов М.П. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10 класс - М.: АСТ – Астрель, 2014-2018, Фролов М.П. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс - М.: АСТ – Астрель, 2014-2018.  Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю) в 10 и 11 классе  Изучение основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:   * **освоение знаний** о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства; * **воспитание** ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите   Отечества;   * **развитие** черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни; * **овладение умениями** оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. |
| Физическая культура  (базовый уровень) | 10-11 | Рабочая программа по физической культуре составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ», основной образовательной программы МАОУ «Многопрофильный лицей имени 202-ой ВДБ» с учетом регионального компонента.  Рабочая программа изучения курса физическая культура в 10-11 классах ориентирована на использование УМК Матвеев А.П. Физическая культура, 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2018.  Программа рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) в 10 и 11 классе.  Изучение физической культуры направлено на достижение следующих целей:   * **развитие** физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; * **воспитание** бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; * **овладение** технологиями современных оздоровительных системфизического воспитания,обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; * **освоение** системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; * **приобретение** компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями. |