**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Гимназия № 2»**

**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной**

**общеобразовательной программы среднего общего образования (10–11 классы)**

**2023 – 2024 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный предмет | Аннотация к рабочей программе |
| Русский язык (базовый уровень) | Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на  уровне среднего общего образования составлена на основе  требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной рабочей программы учебного предмета «Русский язык», Федеральной программы воспитания, с учѐтом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждѐнной распоряжением  Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации  обязательной части ООП СОО.  Высокая функциональная значимость русского языка и  выполнение им функций государственного языка и языка  межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности еѐ самореализации в различных жизненно важных для человека областях.  Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего  образования обеспечивает общекультурный уровень молодого  человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и  коммуникативной культуры ученика, развитие его  интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и  воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности,  самообразования. Содержании программы выделяется три сквозные  линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение.  Текст», «Функциональная стилистика. Культура речи». На изучение  русского языка на ступени среднего общего образования отводится  136 часов:  10 класс – 68 часов (2 часа в неделю);  11 класс – 68 часов (2 часа в неделю). |
| Литература  (базовый уровень) | Рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы по учебному предмету  «Литература», федеральной программы воспитания, с учѐтом  Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждѐнной распоряжением Правительства |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Российской Федерации от 9 апреля 2016 г.№ 637-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 17, ст.2424) и подлежит непосредственному применению при реализации  обязательной части ООП СОО.  Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины ХIХ - начала ХХI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его  анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием,  жизненным и читательским опытом. В федеральной рабочей  программе учебного предмета «Литература» учтены этапы  российского историко-литературного процесса второй половины ХIХ - начала ХХI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.  Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литература» на уровне основного общего образования. В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 204 часа:  ● 10 класс – 102 часа (3 часа в неделю); ● 11 класс – 102 часа (3 часа в неделю). |
| Иностранный  (английский) язык | Рабочая программа среднего общего образования по  иностранному (английскому) языку (базовый уровень) составлена на основе «Требований к результатам освоения основной  образовательной программы», представленных в Федеральном  государственном образовательном стандарте среднего общего  образования, с учѐтом распределѐнных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку (одобрено решением ФУМО от 12.04.2021 г, Протокол №1/21), а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и  социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.  Базовый (пороговый) уровень усвоения учебного предмета «Иностранный (английский) язык» ориентирован на создание общеобразовательной и общекультурной подготовки, на  формирование целостных представлений обучающихся о мире, об общечеловеческих ценностях, о важности общения с целью достижения взаимопонимания в целом и о языке как средстве межличностного и межкультурного общения в частности.  Достижение порогового уровня владения иностранным (английским) языком позволяет выпускникам российской школы использовать его для общения в устной и письменной форме как с носителями изучаемого иностранного (английского) языка, так и с  представителями других стран, использующими данный язык как средство общения. Кроме того, пороговый уровень владения иностранным (английским) языком позволяет использовать  иностранный (английский) язык как средство для поиска, получения и обработки информации из иноязычных источников в  образовательных и самообразовательных целях, использовать  словари и справочники на иностранном языке, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме  Общее число часов, используемых для углублѐнного изучения  иностранного языка:  в 10 классе 204 часа в год (6 часов в неделю);  в 11 классе 204 часа в год (6 часов в неделю).  Для базового уровня:  в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю),  в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). |

Математика

(базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 10—11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учѐтом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования Реализация программы

обеспечивает овладение ключевыми компетенциями,

составляющими основу для саморазвития и непрерывного

образования, целостность общекультурного, личностного и

познавательного развития личности обучающихся.

В рабочей программе учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации» В соответствии с названием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся

возможность достижения уровня математических знаний,

необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе.

Основные линии содержания курса математики в 10-11 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Сформулированное в

Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования требование «владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего образования.

Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трѐх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия»,

«Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения в старшей школе, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше курсов.

В учебном плане на изучение математики в 10—11 классах отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 учебных часов:

10 класс – 170 часов (5 часов в неделю);

Алгебра и начала Геометрия Вероятность и

математического анализа статистика

2 2 1

11 класс – 170 часов (5 часов в неделю).

Алгебра и начала Геометрия Вероятность и

математического анализа статистика

2 2 1

Математика (углубленный уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» углублѐнного уровня для обучающихся 10—11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного

стандарта среднего общего образования, с учѐтом современных мировых требований, предъявляемых к математическому

образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного

образования, целостность общекультуного, личностного и

познавательного развития личности обучающихся.

Основные линии содержания курса математики в 10—11 классах углублѐнного уровня: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»),

«Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются

параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако

не независимо одна от другой, а в тесном контакте и

взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая

составляющая, традиционно присущая математике и

пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

Сформулированное в Федеральном государственном

образовательном стандарте среднего общего образования требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные

формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные

рассуждения при решении задач, оценивать логическую

правильность рассуждений» относится ко всем курсам, а

формирование логических умений распределяется по всем годам

обучения на уровне среднего общего образования.

В учебном плане технологического и социально-

экономического профилей на изучение математики в 10—11 классах на углублѐнном уровне отводится 8 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 560 учебных часов.

10 класс – 170 часов (5 часов в неделю);

Алгебра и начала Геометрия Вероятность и

математического анализа статистика

4 3 1

11 класс – 170 часов (5 часов в неделю).

Алгебра и начала Геометрия Вероятность и

математического анализа статистика

4 3 1

Информатика

(базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего, а также Федеральной программы воспитания. Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития, которые включают в себя:

● понимание предмета, ключевых вопросов и основных

|  |  |
| --- | --- |
|  | составляющих элементов изучаемой предметной области;  ● умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;  ● осознание рамок изучаемой предметной области,  ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.  Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы. Согласно основной образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов учебного времени  10 класс – 34 часа;  11 класс – 34 часа. |
| История (базовый уровень) | Рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также на основе федеральной рабочей программы по истории, федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.  История представляет собирательную картину жизни людей |

|  |  |
| --- | --- |
|  | во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.  Целью школьного исторического образования является  формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого еѐ народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.  На изучение истории на ступени среднего общего  образования (базовый уровень) отводится 136 часов:  10 класс – 68 часов (2 часа в неделю);  11 класс – 68 часов (2 часа в неделю). |
| Обществознание (углубленный уровень) | Рабочая программа по обществознанию углублѐнного уровня составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном  государственном образовательном стандарте среднего общего  образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учѐтом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по  обществознанию углублѐнного уровня реализует принцип  преемственности рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования и ориентирована на расширение и углубление содержания, представленного в рабочей программе по обществознанию базового уровня.  Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных  с логикой и методологией познания социума различными  социальными науками. Усилено внимание к характеристике  основных социальных институтов. В основу отбора и построения учебного содержания положен принцип много дисциплинарности обществоведческого знания. Разделы курса отражают основы различных социальных наук. Углубление теоретических  представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельного получения знаний на основе  освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как с адаптированными, так и неадаптированными  источниками информации в условиях возрастания роли массовых коммуникаций. Изучение обществознания на углублѐнном уровне предполагает получение обучающимися широкого (развѐрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной для высшего образования.  В соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублѐнном уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет  272 часа (136 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет:  10 класс – 136 часов (4 часа в неделю);  11 класс – 136 часов (4 часа в неделю) |
| Физика (базовый уровень) | Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном  государственном образовательном стандарте среднего общего  образования (ФГОС СОО), а также с учѐтом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные  программы.  Содержание Программы направлено на формирование  естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно- деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и  метапредметным результатам обучения, а также учитывает  необходимость реализации межпредметных связей физики с  естественно-научными учебными предметами.  Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).  В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объѐме 136 часов за два года обучения по 2 часа в неделю.  10 класс – 68 часов;  11 класс – 68 часов. |
| Физика (углубленный уровень) | Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (углубленный уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном  государственном образовательном стандарте среднего общего  образования (ФГОС СОО), а также с учѐтом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные  программы.  В основу курса физики на уровне среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.  - Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершѐнным, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.  - Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединѐн вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.  - Идея гуманитаризации. Еѐ реализация предполагает  использование гуманитарного потенциала физической науки,  осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими  проблемами.  - Идея прикладной направленности. Курс физики  углублѐнного уровня предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов. При этом рассматриваются на уровне общих представлений и современные технические устройства, и технологии.  Идея экологизации реализуется посредством введения  элементов содержания, посвящѐнных экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Содержание Программы направлено на формирование  естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно- деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и  метапредметным результатам обучения, а также учитывает  необходимость реализации межпредметных связей физики с  естественно-научными учебными предметами.  Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).  Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объѐме 340 часов за два года обучения по 5 часа в неделю.  11 класс – 170 часов. |
| Химия (базовый уровень) | Рабочая программа среднего общего образования по химии  (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от  29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в  Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учѐтом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные  программы» и основных положений федеральной рабочей  программы воспитания.  Химическое образование в школе является базовым по  отношению к системе химического образования, реализует  присущие общему химическому образованию ключевые ценности,  которые отражают государственные, общественные и  индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся  средствами учебного предмета «Химия». В ходе изучения предмета учащиеся познакомятся с основами органической химии. Получат базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах  получения и химических свойствах органических соединений различных классов. Также учащиеся познакомятся на базовом уровне с различными областями применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания  которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.  На ступени среднего общего образования на изучение химии |

|  |  |
| --- | --- |
|  | отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю  10 класс – 34 часа, |
| Химия (углубленный уровень) | Рабочая программа среднего общего образования по химии  (углубленный уровень) составлена на основе Федерального закона от  29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в  Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учѐтом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные  программы» и основных положений федеральной рабочей  программы воспитания.  Составляющими предмета «Химия» на уровне углублѐнного изучения являются углублѐнные курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». При определении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в программе по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углублѐнного уровней изучения предмета. Основу содержания курсов «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определѐнное теоретическое дополнение, позволяющее осознанно освоить существенно больший объѐм фактологического материала.  На углублѐнном уровне изучения предмета обеспечена  возможность значительного увеличения объѐма знаний о  химических элементах и свойствах их соединений на основе расширения и углубления представлений о строении вещества, химической связи и закономерностях протекания реакций,  рассматриваемых с точки зрения химической кинетики и  термодинамики. Изучение периодического закона и Периодической  системы химических элементов базируется на современных  квантово-механических представлениях о строении атома.  Химическая связь объясняется с точки зрения энергетических изменений при еѐ образовании и разрушении, а также с точки зрения механизмов еѐ образования. Изучение типов реакций дополняется формированием представлений об электрохимических процессах и электролизе расплавов и растворов веществ. В курсе органической химии при рассмотрении реакционной способности соединений уделяется особое внимание вопросам об электронных эффектах, о взаимном влиянии атомов в молекулах и механизмах реакций.  На ступени среднего общего образования на изучение химии  отведено 306учебных часов.  11 класс – 170 часов |
| Биология (базовый уровень) | При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные  положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей,  содержания, результатов обучения и требований к уровню |

подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, еѐ значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы по биологии и еѐ структура. Программа по биологии даѐт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру,

распределение по разделам и темам, рекомендуемую

последовательность изучения учебного материала с учѐтом

межпредметных и внутрипредметных связей, логики

образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным

результатам обучения в формировании основных видов

учебнопознавательной деятельности/учебных действий

обучающихся по освоению содержания биологического образования. В программе по биологии (10–11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в изучении биологии,

благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного

мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» на базовом уровне осуществлѐн с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры,

определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и

практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования

На изучение предмета отведено 68 учебных часов, 1 час в

неделю в 10 классах

Биология (углубленный уровень)

Программа по учебному предмету "Биология" (далее - биология) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Учебный предмет «Биология» углублѐнного уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы».

Программа по учебному предмету «Биология» даѐт представление о цели и задачах изучения учебного предмета «Биология» на углублѐнном уровне, определяет обязательное (инвариантное)

предметное содержание, его структурирование по разделам и темам, распределение по классам, рекомендует последовательность

изучения учебного материала с учѐтом межпредметных и

внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В программе по биологии реализован принцип преемственности с изучением биологии на уровне основного общего образования, благодаря чему просматривается направленность на последующее развитие биологических знаний,

ориентированных на формирование естественно-научного

мировоззрения, экологического мышления, представлений о

здоровом образе жизни, на воспитание бережного отношения к окружающей природной среде. В программе по биологии также показаны возможности учебного предмета «Биология» в реализации требований ФГОС СОО к планируемым личностным,

метапредметным и предметным результатам обучения и в

формировании основных видов учебно-познавательной деятельности обучающихся по освоению содержания биологического образования на уровне среднего общего образования.

Изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования в вузах и организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания составляет система биологических знаний, полученных при

изучении обучающимися соответствующих систематических

разделов биологии на уровне основного общего образования, в 10–11 классах эти знания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономерностях жизни, дополнительно включены биологические сведения прикладного и поискового характера, которые можно использовать как ориентиры для последующего выбора профессии. Возможна также интеграция биологических знаний с соответствующими знаниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и

математики.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на

углублѐнном уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в

формировании интереса к определѐнной области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Обязательным условием при обучении биологии на

углублѐнном уровне является проведение лабораторных и

практических работ. Также участие обучающихся в выполнении проектных и учебно-исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся материально-

технических ресурсов и местных природных условий.

На изучение предмета отведено 272 учебных часа, п 4 часа в

неделю в 11 классах

Физическая

культура

Рабочая программа по физической культуре на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы

среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего

|  |  |
| --- | --- |
|  | образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и  социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.  Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура» для 10—11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований  Федерального государственного образовательного стандарта  среднего общего образования и раскрывает их реализацию через  конкретное содержание.  Общий объѐм часов, отведѐнных на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в средней общеобразовательной школе, составляет 136 часов (2 часа в неделю), из которых 102 часа отводятся на реализацию программы инвариантных модулей. На вариативные модули отводится 34 часа из общего объѐма. Вариативные модули рабочей программы, включая и модуль «Базовая физическая подготовка», реализованы за счет часов внеурочной деятельности (курс «Спортивные соревнования»). |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное  применение при реализации ООП СОО.  освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация – и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в  повседневной жизни с учѐтом актуальных вызовов и угроз в  природной, техногенной, социальной и информационной сферах.  Целью изучения учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования является достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с актуальными потребностями личности, общества и государства.  В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной  структурно-логической схемы изучения учебных модулей  (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности:  «Предвидеть опасность, по возможности еѐ избегать, при  необходимости безопасно действовать».  В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ  структурно представлено десятью модулями (тематическими  линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования  Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (1 час в неделю) в 10—11 классах.  Для формирования практических навыков в области военной  службы в соответствии с приказом Министра обороны Российской |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального  профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебные сборы. На учебные сборы отводятся 5 дней продолжительностью 34 часа |
| Индивидуальный  проект | Проектировочная компетентность – одна из базовых для человека в современном меняющемся мире. Проектное мышление позволяет ему перейти из состояния пассивного наблюдателя в активного преобразователя ситуации. А такое умение – залог жизненного и профессионального успеха. Поэтому развитие  проектировочной компетенции как способности задумывать и реализовывать действия по решению имеющейся проблемы и проектного мышления как способности воспринимать реальность не только как данность, но и как поле своих действий и приложения усилий для ее преобразования – важная составляющая  образовательного процесса современной школы.  Особенность рабочей программы по учебному предмету  «Индивидуальный проект» заключается в еѐ адресности на  обучающихся гуманитарного, естественно-научного,  технологического профилей. Потребности обучающихся  профильных классов связаны с формированием необходимых для дальнейшего профессионального обучения и профессиональной деятельности умений в решении задач творческого и поискового характера, формулировании полученных результатов, выдвижении гипотез и пр. Учебный предмет «Индивидуальный проект» изучает основы проектирования, алгоритмы разработки и реализации проекта.  Занятия включают теоретическую и практическую часть. Теоретическая часть строится через изучение требований к разработке проекта. Обращено внимание обучающихся на  использование современных информационных технологий в  подготовке проекта. В практической деятельности обучающиеся отрабатывают навыки реализации и защиты проектов, направленных на практическое применение.  **Место учебного курса «Индивидуальный проект» в учебном плане.** Курс встроен в линию развития проектировочной и организаторской компетентности обучающихся. Программа  рассчитана на 34 учебных часа в 10и 11 классах. |