**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТВОРИШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

**ГОРДЕЕВСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АННОТАЦИИ**

**к рабочим программам по учебным предметам СОО (10 классы)**

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

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».

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителя в школе по учебному предмету «Русский язык».

На изучение русского языка на ступени среднего общего образования отводится:

 ● 10 класс – 102 часа (3 часа в неделю);

Рабочая программа рассмотрена методическим объединением, согласована с заместителем директора по УВР МБОУ Творишинской СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература»**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» обязательной предметной области «Литература» разработана в соответствии с пунктом 11.1 ФГОС СОО и п. 20.1 ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11классы.

 Основу содержания литературного образования в 10 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.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Литература».

 В 10 классе на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 102 часа:

● 10 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа рассмотрена методическим объединением учителей, согласована с заместителем директора по УВР МБОУ Творишинской СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Алгебра»**

 Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» обязательной предметной области «Общественно-научные дисциплины» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

 Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

 Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Алгебра». Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» является часть ООП ООО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты(личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

 Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического обьединения, согласована с заместителем директора по учебно-вопитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»**

 Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» обязательной предметной области «Общественно-научные дисциплины» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

 Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Геометрия». Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» является часть ООП ООО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты(личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

 Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического обьединения, согласована с заместителем директора по учебно-вопитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика».**

Рабочая программа предметной области «Математика и информатика» учебный предмет «Информатика» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Информатика». Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является часть ООП ООО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

 Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения, согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Вероятность и статистика»**

 Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом 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.

 Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Вероятность и статистика». Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» является часть ООП ООО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты(личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

 На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 34 учебных часов.

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического обьединения, согласована с заместителем директора по учебно-вопитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География»**

Рабочая программа учебного предмета «География» обязательной предметной области «Общественно-научные дисциплины» разработана в соответствии с ФОП ООО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

Рабочая программа учебного курса «География» базового уровня для обучающихся 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом 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.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному учебному предмету «География». Рабочая программа *учебного предмета* «География»является частью ООП СОО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

-тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе по обществознанию (базовый уровень)**

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию, тематическое планирование.

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 классы (10 класс по обновленным ФГОС). Рабочая программа разработана учителями истории и обществознания школы с использованием «Конструктора рабочих программ» сайта «Единое содержание общего образования» в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по предмету «Обществознание». В соответствии с учебным планом предмет «Обществознание» на базовом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общая недельная нагрузка в 10 классе составляет 1 час (34 часа в год).

 Рабочая программа обсуждена и принята на заседании ШМО общественно и естественно - научного цикла школы, согласована заместителем по учебно-воспитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История»**

 Рабочая программа учебного предмета «История» обязательной предметной области

«Общественно-научные дисциплины» разработана в соответствии с ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

 Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «История». Рабочая программа учебного предмета «История» является часть ООП СОО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

 Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического обьединения, согласована с заместителем директора по учебно-вопитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к учебной программе по предмету «Индивидуальный проект»**

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» для обучающихся 10 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю). ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного подхода. Методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы общего образования. Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы. Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у школьников умения учиться – самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»**

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике 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. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

* планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
* содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

На изучение физики (базовый уровень) в МБОУ Творишинская СОШ на уровне среднего общего образования отводится в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения, согласована заместителем директора по учебно – воспитательной работе МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия. Базовый уровень»**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.) и реализуется 2 года (10 класс по обновлённым ФГОС).

Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях.

Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 кл.) являются:

* формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
* формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
* развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

 В соответствии с учебным планом ООП СОО учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы» Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).

 Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения, согласована с зам.директора по УВР МБОУ Творишинская СОШ.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология».**

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, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы по биологии и её структура. Программа по биологии даёт 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 учётом 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 учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования. В программе по биологии (10 класс – углубленный 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» осуществлён 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 её изучение отведено 3 часа в 10 классе (102 часа в год).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

 **«Основы безопасности и защиты Родины» 10 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочая программа ОБЗР разработана на основе требований к результатам освоения программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО в соответствии с ФООП, федеральной рабочей программе воспитания, и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО. |
| **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**  | Программа ОБЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности и защиты Родины. Программа ОБЗР обеспечивает:формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЗР на уровнях основного общего и среднего общего образования;подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни. |
| **ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ КУРСА** | Изучение ОБЗР направлено на формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у выпускников умений распознавать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно принимать обоснованные решение в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личности безопасного типа, закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие человека, созданию условий устойчивого развития общества и государства.Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. |
| **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ** | Всего на изучение ОБЗР на уровне среднего общего образования рекомендуется отводить 34 часа в 10 классе (1 час в неделю). |
| **ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ (УМК) И ПОСОБИЙ** | • Основы безопасности жизнедеятельности; базовый уровень 10 класс/ Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И. и др.; под редакцией Егорова С.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2024  |