

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Английский язык» 10-11 классы**

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта и авторской программы О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова по английскому языку к УМК «Английский язык: «Rainbow English» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений» (Москва: Дрофа, 2014 г.).

Аннотация к рабочей программе по курсу учебного курса «Индивидуальный проект» 10 класс

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» (далее – Рабочая программа) на уровне среднего общего образования учебного является составной частью образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Средняя школа №3» г. Сухиничи.

• Основой для разработки Рабочей программы элективного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования являются следующие документы:

• Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

• Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №3413) с изменениями и дополнениями;

• Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з);

• Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Сухиничи Сухиничского района Калужской области. Составлена в соответствии с учебным пособием «Индивидуальный проект» 10-11 класс, автор М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. Серия «Профильная школа», Москва, Издательство «Просвещение», 2019 г.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Информатика и ИКТ» 10-11 классы Базовый
уровень**

Рабочая программа по информатике для 10-11 класса составлена в соответствии с Положением о рабочей программе МКОУ «Средняя школа №3» г. Сухиничи: - приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1879 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; - основной образовательной программы ФГОС ООО МКОУ «СОШ №3» г. Сухиничи; - приказа Минобрнауки России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

На изучение информатики в 10-11 классе согласно Учебному плану МКОУ СОШ № 3 г. Сухиничи на 2023-2024 учебный год отводится 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год. Содержание программы реализуется посредством учебно – методического комплекта, состоящего из следующих компонентов: • Учебник «Информатика: Учебник для 10 класса», Босова Л.Л.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020; • Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. 10-11 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «История» 10-11 классы Базовый уровень**

Рабочая программа разработана на основе Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ., федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы А.А. Данилова по истории России, авторской программы М.Л. Несмеловой, Е.Г. Середняковой, А.О. Сороко-Цюпа по Всеобщей и Новейшей истории.

В программе учитываются основные идеи и положения образовательной программы среднего общего образования, преемственность с программой основного общего образования.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: История России 10 класс История России: начало XX – начало XXI в. 10кл: учебник/ Горинов М.М., Данилов А.А, Моруков М.Ю. и др./ под ред. Торкунова А.В из трех частей. – М.: «Просвещение»,2021. Всеобщая история 10 класс. История. Всеобщая история. Новейшая история 1914-1945 гг. (базовый уровень) Сорока-Цюпа О.С, Сорока-Цюпа А.О, - М.: «Просвещение», 2021 Программой отводится на изучение истории 136 часов, которые распределены по классам следующим образом: 10 класс – 68 часов, 2 часа в неделю; 11 класс – 68 часов, 2 часа в неделю

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Литература» 10-11классы**

Рабочая программа и тематическое планирование учебного курса «Литература. 10-11 классы» составлена на основе ФГОС СОО, Примерной программы среднего общего образования, а также на основе программы Ю.В. Лебедева (М.: Просвещение, 2016) . «Литература. 10-11 классы» и предназначена для изучения литературы в 10-х классах и 11-х классах на базовом уровне. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
элективного курса «Математика в задачах» 10-11 классы**

Элективный курс «Математика в задачах» соответствует целям и задачам обучения в старшей школе. Основная функция данного элективного курса – дополнительная подготовка учащихся 10-11 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, к продолжению образования. Содержание рабочей программы элективного курса соответствует основному курсу математики для средней (полной) школы и федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта по математике; развивает базовый курс математики на старшей ступени общего образования, реализует принцип дополнения изучаемого материала на уроках алгебры и начал анализа системой упражнений, которые углубляют и расширяют школьный курс, и одновременно обеспечивает преемственность в знаниях и умениях учащихся основного курса математики 10-11 классов, что способствует расширению и углублению базового общеобразовательного курса алгебры и начал анализа и курса геометрии.

Аннотация к рабочей программе по курсу по учебному предмету «Математика» 10-11 классы

Рабочая программа по математике предназначена для обучающихся 10–11 общеобразовательных классов и составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы, авторы И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, соответствующей требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике. М.: Мнемозина, 2011 год. и «Математика. Рабочие программы 5-11 класс», авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко В основе рабочей программы по алгебре и началам анализа также находятся

Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике и Требования к уровню подготовки выпускников представленных в Федеральном компоненте государственного образовательного стандарта, примерное тематическое планирование по алгебре и началам анализа для 10-11 классов.

Для реализации программы используются УМК: учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир; под. ред. В.Е. Подольского, Геометрия, 10, 11 классы. – 5-е изд., стереотипное. – М.: Просвещение, 2022. – 208 с.: ил. ; учебник / Мордкович А.Г., Семенов П.В, Математика: алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы, -8-е издание, переработанное. - М: Мнемозина, 2019.-448 с: ил

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11
классы**

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Обществознание» 10-11 классы Базовый уровень**

Рабочая программа по обществознанию разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Сухиничи Сухиничского района Калужской области, фундаментального ядра содержания основного общего образования, примерной образовательной программы Л. Н. Боголюбова («Рабочие программы.

Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы: пособие для учителей и организаций/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. – изд 2-е, доработанное.- М.: Просвещение, 2014»). Общее количество часов на изучение обществознания 10-11 классов составляет 136 часов. Учебное содержание курса обществознания включает: 10 класс – 68 часов, 2 часа в неделю; 11 класс – 68 часов, 2 часа в неделю

**Аннотация к рабочей программе по курсу
элективного курса «Основы фармакологии» 10 класс**

Элективный курс «Основы фармакологии» предназначен для обучающихся в старшей школе, выбравших естественно-научный профиль и мотивированных на выбор профессиональной деятельности в сфере здравоохранения. Предназначенная для реализации углублённого изучения биологии, программа курса создаёт для обучающихся возможность выстраивания индивидуальной образовательной траектории за счёт изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса.

Программа элективного курса составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы по учебному предмету «Биология» для углублённого уровня, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также требований к личностным и метапредметным результатам обучения для углублённого уровня среднего общего образования.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету « Родной (русский) язык» 10-11 классы**

Программа учебного предмета «Родной (русский) язык разработана для функционирующих в субъектах Российской Федерации образовательных организаций, реализующих наряду с обязательным курсом русского языка, изучение русского языка как родного языка обучающихся. Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом. В то же время цели курса русского языка в рамках образовательной области «Родной язык и родная литература» имеют свою специфику, обусловленную дополнительным, по сути дела, характером курса, а также особенностями функционирования русского языка в разных регионах Российской Федерации

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Русский язык» 10-11 классы**

Рабочая программа и тематическое планирование учебного курса «Русский язык. 10-11 классы» составлена на основе ФГОС СОО, Примерной программы среднего общего образования, а также на основе программы Гольцовой Н.Г. «Русский язык. 10-11 классы» и предназначена для изучения русского языка в 10-х классах и 11-х классах на базовом уровне.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 20.05.2020 № 254: Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык: учебник для 10- 11 классов общеобразовательных организаций. в 2-х частях.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2022. (ФГОС. Инновационная школа).

**Аннотация к рабочей программе по курсу
элективного курса «Самосовершенствование личности» («Управляй
собой» 10 класс и «Реализуй себя» 11 класс)**

Рабочие программы по курсу «Управляй собой» для 10 класса и «Реализуй себя» для 11 класса составлены на основе: 1. Закона РФ «Об образовании» №273 - ФЗ от 29.12.2012 года Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, 2. Авторской программы Г.К. Селевко. «Самосовершенствование личности» - М. Народное образование. НИИ школьных технологий, 2008. Раздел «Реализуй себя. Саморегуляция». 3. Учебного плана МКОУ «Средняя школа №3» г. Сухиничи. Для реализации ФГОС среднего общего образования используется УМК на основе авторской программы Г.К.Селевко: Селевко Г.К., Болдина В.И, Левина О.Г. «Управляй собой», Москва, Народное образование, 2001 г.; Селевко Г.К., Соловьева О.Ю. Методика изучения курса «Найди свой путь: учебное пособие для предпрофильного обучения», Москва, ООО Арсенал образования, 2007 г.; Селевко Г.К., Соловьева О.Ю.

Методика изучения курса «Найди свой путь: технология оптимального самоопределения для предпрофильной подготовки», Москва, ООО Арсенал образования, 2007 г.; Селевко Г.К., Соловьева О.Ю.

Методика изучения курса «Найди свой путь: дидактические материалы для занятий: тесты, ситуации, тренинги, игры, упражнения, Москва, ООО Арсенал образования, 2007 г. Программа рассчитана на 34 часа (1час в неделю) в каждом классе

Аннотация к рабочей программе по курсу

По учебному предмету «Физика» 10-11 классы Углубленный уровень

Рабочая программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2014 № 2/16-з) и рабочей программы к предметной линии УМК В.А. Касьянова. Углубленный уровень. 10-11 классы. Касьянов В.А. - М.: Дрофа, 2020 г..

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Физическая культура» 10-11 классы**

При создании рабочей программы учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации. В рабочей программе нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрению новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс. В своей социально-ценностной ориентации рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа обеспечивает преемственность с Примерной рабочей программой начального среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов «Президентских состязаний» и «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО».

**Аннотация к рабочей программе по курсу
по учебному предмету «Химии» 10-11 классы Углубленный уровень**

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования раскрывает содержание обучения химии учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций на углубленном уровне. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, примерной программы по химии среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ «Средняя школа №3» г. Сухиничи.

Содержание обучения реализовано в учебниках химии, выпущенных издательством «Дрофа»: В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 9-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2022. – 446 с. Настоящая программа реализует общие цели среднего общего образования, авторские идеи развивающего, современного, научно обоснованного курса химии, внутриспредметные и межпредметные связи. Программа предусматривает формирование универсальных учебных действий учащихся, позволяет осуществлять системнодеятельностный и практико-ориентированный подходы в обучении.