

Аннотации
к рабочим программам по учебным предметам
при реализации основной образовательной программы
среднего общего образования
МБОУ «Утянская СОШ»

В 10-11 классах в 2021-2022 учебном году реализуется ФГОС СОО.

В соответствии с нормативными требованиями на уровне среднего общего образования утверждены рабочие программы по учебным предметам, изучающимся на углублённом и базовом уровнях.

В качестве рабочей программы по предмету **«Русский язык»** (углублённый уровень) для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе Авторская программа Русский язык и литература. Русский язык. 10 – 11 классы. Рабочая программа для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). Предметная линия учебников С.И. Львовой, В.В. Львова. М. : Мнемозина, 2014. – 104

Рабочая программа рассчитана на 102 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Литература»** для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы / под ред. Г. И. Беленького. – 4- изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2009. – 110 с. Примерная рабочая программа. Литература. Предметная линия учебников под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А. Н. Романова, Н. В. Шуваева; [под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева]. — М. : Просвещение, 2019. — 112 с.

Рабочая программа рассчитана на 102 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Родной язык (русский)»** для 11 класса утверждена рабочая программа, составленная на основе - требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному

предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература»;

- Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

- Закона Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577);

- примерной программы по учебному предмету «Родной язык» 10-11 классы Департамента образования Белгородской области ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования».

Ведущая идея настоящего курса – изучение родного русского языка с позиции его духовной, культурно-исторической ценности.

На изучение предметной области «Родной язык (русский)» в неделю отводится в 1 час в 11 классе.

. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету «**Иностранный язык (немецкий)**» (базовый уровень) для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской программы М.А. Лытаевой «Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Вундеркинды Плюс 10-11 класс» (М.: Просвещение, 2020г.); составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования (2004) на основе авторской программы общеобразовательных учреждений, Немецкий язык 10-11 классы И.Л. Бим, М.А. Лытаева Москва, «Просвещение» 2009 г. к линии УМК:

- «Немецкий язык» «Deutsch» для 10 класса общеобразовательных учреждений – Москва, «Просвещение», 2010 год
- «Немецкий язык» «Deutsch» для 11 класса общеобразовательных учреждений – Москва, «Просвещение», 2008 год.

Рабочая программа рассчитана на 204 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов,

отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«История» (базовый уровень)** для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе примерной рабочей программы по учебному предмету «История России» для 10-11 класса к учебникам под научной редакцией академика РАН А.В. Торкунова издательства «Просвещение»; примерной рабочей программы по учебному предмету «История. Всеобщая история. Новейшая история» для 10-11 класса к учебнику под редакцией А.А. Искендерова издательства «Просвещение».

Рабочая программа рассчитана на 68/68 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«География» (базовый уровень)** для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской программы автора-составителя География. Сборник примерных рабочих программ. Рабочая программа. Предметная линия В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.И. Алексеев и др. – М: Просвещение, 2020 г. Авторская рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по географии, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 68 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно-тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Обществознание»** для 10 - 11 класса (базовый уровень) утверждена программа, составленная на основе авторской. «Обществознание» Авторы-составители: Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н.Ю. Басик. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2019 г. Рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по обществознанию, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 136 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно-тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету «**Математика**» (базовый уровень) для 11 класса утверждена рабочая программа, составленная на основе: Математика: программы: 5- 11 классы/ [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]. - М.: Вентана-Граф, 2020. Рабочая программа рассчитана на 272 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету «**Математика**» для 10 класса (углублённый уровень) утверждена программа, составленные на основе авторской: Математика: программы: 7- 11 классы с углубленным изучением математики/ [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]. - М.: Вентана-Граф, 2020.

Рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по математике (алгебра и начала математического анализа, геометрия), ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 408 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно - тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету «**Физика**» (базовый уровень) для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования; примерной программой среднего (полного) общего образования по физике; авторской Программы по физике для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) Данюшенкова В.С., Коршуновой О.В (программы общеобразовательных учреждений «Физика 10-11 классы», авторы Саенко П.Г., Данюшенкова В.С., Коршуновой О.В., Шароновой Н.В., Левитана Е.П., Кабардина О.Ф., Орлова В.А.,- М.: Просвещение, 2007 г.).

Рабочая программа рассчитана на 136 учебных часов за 2 года обучения из расчета 2 учебных часа в неделю: в 10 классе – 68 часов, в 11 классе – 68 часов.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Мякишев Г.Е., Физика: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. – М.: Просвещение, 2011.
2. Мякишев Г.Е., Физика.11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни – М.: Просвещение, 2011.

Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с

указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Астрономия»** для 11 класса утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской программы, представленной в методическом пособии под редакцией В.М. Чаругина. «Астрономия. Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2017 год. Рабочая программа соответствует ФГОС СОО и рассчитана на 34 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно-тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Химия»** для 10-11 классов (базовый уровень) утверждена авторская программа: Программа среднего (полного) общего образования по химии. 10-11 классы. Автор-составитель: М.Н. Афанасьева (М. Просвещение, 2020 г.) Предметная линия учебников под редакцией Г.Е.Рудзитиса Ф.Г.Фельдмана, учебное пособие для общеобразовательных организаций 10 класс М.: Просвещение, 2019 г. - 160 с. 9 класс Предметная линия учебников под редакцией Г.Е.Рудзитиса Ф.Г.Фельдмана, учебное пособие для общеобразовательных организаций М.: Просвещение, 2020 г. - 208 с. Авторская рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по химии, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 34 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно-тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Биология»** для 10 - 11 классов (**углублённый уровень**) утверждена авторская программа: Биология, 10-11 классы, Углублённый уровень. Программа по биологии для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. 10, 11 классы. Дымшиц Г. М., Саблина О. В. – М.: Просвещение, 2017 год. Авторская рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по биологии, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 204 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно- тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Биология»** для 10 - 11 классов (**базовый уровень**) утверждена авторская программа: Биология. 5-11 классы/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. -2 изд., стереотип -М.: Дрофа, 2010. Авторская рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по биологии, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 68 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно-тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Физическая культура»** для 10 - 11 классов утверждена программа, составленная на основе авторской. Автор-составитель: В.И. Лях. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Лях. М.: Просвещение, 2017. Рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования по физической культуре, ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 204 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Основы безопасности жизнедеятельности»** утверждена программа, разработанная на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 класса Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. Согласно основной образовательной программе рабочая программа предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровень основного общего образования рассчитана на 68 учебных часов на уровень, из расчёта 11 класс – 34 часа с учётом 1 учебного часа в неделю (34 учебные недели). Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно - тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по курсу **«Индивидуальный проект»** для 10 класса утверждена рабочая программа, составленная на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования; сборника примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Авторской программы элективного курса «Индивидуальный проект» автор М.В. Половкова, 2019 г.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Информатика»** для 10 - 11 классов утверждена рабочая программа, составленная на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень) и Примерной программы среднего полного общего образования (базовый уровень) по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобрнауки РФ (Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /Сост. М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012).

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы по информатике И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. (Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.).

Всего количество часов по информатике при продолжительности учебного года в 10-11 классе 34 недели составляет - 68 часов.

Преподавание предмета «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебного компонента, в который входят: Информатика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Информатика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по предмету **«Технология»** 11 класс утверждена рабочая программа, составленная на основе и в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы по технологии Матяш Н.В. (Технология : 10 – 11 классы : базовый уровень : методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2012г.)

Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объёме 70 часов, из расчёта 35 часов в год, 1 час в неделю. Преподавание предмета «Технология» 10-11 классы ориентировано на использование учебного комплекта, в который входят: Симоненко В.Д., Овчинин О.П., Матяш Н.В.

Технология : 10 – 11 классы : базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. :Вентана-Граф, 2012.

Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по элективному курсу **«Алгебра плюс: рациональные и иррациональные алгебраические задачи»** 10 класс утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской рабочей программы автора-составителя Землякова А.Н. «Алгебра +: рациональные и иррациональные алгебраические задачи. Элективный курс: Методическое и учебное пособие» - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год. Рабочая программа соответствует ФГОС СОО и рассчитана на 34 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно - тематическое планирование.

В качестве рабочей программы элективного курса **«Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций»** выбрана авторская программа Т.В.Бабаевой «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций» Химия 10-11 классы: сборник элективных курсов /авт. – сост. В.Е.Морозов. – Волгоград: Учитель, 2007. -127 с. Рабочая программа рассчитана на 34 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по элективному курсу **«Русская словесность. От слова к словесности»** в 11 классе утверждена рабочая программа, составленная на основе авторской рабочей программы автора – составителя А.И. Горшков «Русская словесность. Русская словесность : 10—11 кл. : метод. рекомендации к учеб. и сб. задач и упражнений / А. И. Горшков. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2006 — 96 с. ISBN 5-09-014324-2. Методические рекомендации подготовлены с целью помочь учителю освоить особенности преподавания предмета «Русская словесность» на завершающем, обобщающем этапе обучения (10—11 классы). Рабочая программа соответствует ФГОС СОО и рассчитана на 34 часа. Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для

реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно - тематическое планирование.

В качестве рабочей программы по элективному курсу **«Биология растений, грибов, лишайников»** утверждена программа, разработанная на основе авторской программы «Биология растений, грибов, лишайников» / И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов // Программы элективных курсов. Биология. 10-11 класс. Профильное обучение. Сборник 2. – М. : Дрофа, 2007. Для реализации программы используется учебное пособие: Агафонова, И. Б. Биология растений, грибов, лишайников. 10-11 кл.: учеб. пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2007. – (Элективные курсы). Рабочая программа соответствует Примерной программе среднего общего образования для 10-11-х классов ФГОС СОО. Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа. 11 класс - 34 ч (1 час в неделю, 34 учебные недели). Рабочая программа содержит планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. Для реализации рабочей программы на текущий учебный год утверждено календарно - тематическое планирование.

Учебный (элективный) курс **«Актуальные вопросы обществознания»** разработан для обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся и призван компенсировать не включенные в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО.

Программа учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы обществознания» Каменчук И.Л. Программа учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы обществознания» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования : 10–11 классы / И.Л. Каменчук, С.А. Геращенко, М.В. Сергеева. – Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2018., разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года N 413 (с изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 года

№ 1015 (с изменениями и дополнениями);

- СанПиН 2.4.2.2821–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее – СанПиН), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 (с изменениями и дополнениями).