

Аннотации к рабочим программам

Предмет	Аннотация
Русский язык	<p>Программа по русскому языку под редакцией А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой - М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>Курс русского языка в X-XI классах направлен на достижение целей, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного, когнитивнокоммуникативного, деятельностного подходов к обучению родному языку.</p>
Литература	<p>Литература: программа для 10 - 11 классов: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) / И.Н. Сухих - М.: Издательский центр «Академия»,</p> <p>Русская классическая литература была и остается ядром национальной культуры, определяющим развитие других видов искусств и своеобразие эпохи. Её гуманистический пафос и философская глубина противостоят современной массовой культуре во всех ее разновидностях. Она создает и сохраняет образцы нормативного русского языка, что особенно актуально в эпоху размывания и нарушения этих норм.</p> <p>Эти особенности определяют роль литературы как школьного учебного предмета. Авторский вариант Программы И.Н. Сухих опирается на «Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по литературе. Базовый уровень».</p> <p>Кроме того, в программе учтены результаты исследования, проведенного в мае 2004 года СПб АППО.</p>
Алгебра	<p>Данная рабочая программа по алгебре и началам анализа для 10 класса разработана на основе Учебной программы гимназии по математике (базовый уровень) с учетом рекомендаций авторской программы Ш.А. Алимова и Программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования с учетом требований следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none">- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»; <p>Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p>
Геометрия	<p>Примерная образовательная программа основного общего образования по математике, ориентированная на работу по учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия 10-11», издательства «Просвещение», 2014 год</p> <p>Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.</p>

Биология	<p>Настоящее Положение о Рабочей программе по предмету биология для 10 -11 классы, разработано в соответствии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон «Об образовании Р.Ф. от 25.12.2012.г. за № 273-ФС; 2. ФГОС ОО от 17 декабря 2010 г. № 1897 3. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N 40937) 4.Федеральный перечень 2013-2014 год с изменениями 2015-2017 учебный год. 5.Примерная программа ООО «Одобрено Федеральном Методическим центром от 08. 04. 2015 года протокол № 1/15» 6. С учетом Основной образовательной программы МОУ СОШ пгт. Атамановка 7. Рабочая программа по биологии для обучающихся 10-11 классов (базовый уровень) разработана на основе Примерной программы по биологии среднего общего образования, авторской программы (авторы-составители И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова).
География	<p>Программа составлена на основе Примерной программе по географии. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьева. - М.: «Дрофа», 2014</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часов (1 час в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Г еография».</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Шаталиной «Физика». Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательной организаций, Просвещение, 2017г.</p> <p>На реализацию данной программы, согласно учебному плану учреждения, отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год.</p> <p>Используемый учебник: Физика: учебник для 10 класса / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Бухонцев, Н.Н. Сотский, М.: «Просвещение», 2018 г.</p>
Физика	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.) - Программа развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования; - Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по химии; - Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в базисном учебном плане для общеобразовательных учреждений с 2017 года;
Химия	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.) - Программа развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования; - Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по химии; - Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в базисном учебном плане для общеобразовательных учреждений с 2017 года;

- «Просвещение». – 2-е изд., М.: Просвещение, 2018. – 416с.
2. *Обществознание. Практикум. 10 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений : профил. уровень / [Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Л. Ф. Иванова и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2010.*

Право

Рабочая программа по праву для 10 класса общеобразовательной школы составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), авторской программы А.Ф. Никитина «Основы права. 10-11 класс». М.: Дрофа, 2014, рабочей программы по праву. 10—11 классы: учебно-методическое пособие / Е. К. Калущкая. — М.: Дрофа, 2017, а также сборника специальных модулей по финансовой грамотности для УМК по праву 10-11 классов / О. Д. Фёдоров, Е. А. Трушина, А. М. Буруруев, Г. А. Никулин. — М. :Вентана-Граф, 2018, в рамках изучения основ финансовой грамотности обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

1. *Право. Базовый и углубленный уровни. 10-11 кл.:учебник / А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина. – М.: Дрофа, 2018.*
2. *Право. Базовый и углубленный уровни. 10 класс: рабочая тетрадь / А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина. – М.: Дрофа, 2016.*
3. *Право. Базовый и углубленный уровни. 11класс: рабочая тетрадь / А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина. – М.: Дрофа, 2016.*
4. *Сборник специальных модулей по финансовой грамотности для УМК по праву 10-11 классов / О. Д. Фёдоров, Е. А. Трушина, А. М. Буруруев, Г. А. Никулин. — М. :Вентана-Граф, 2018.*

Английский язык

Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;
- Областной закон от 14.11.2013 г. № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»;
- Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении

Физическая культура

Важнейшим требованием проведения современного урока по физической культуре является обеспечение дифференцированного и индивидуального подхода к учащимся с учетом состояния здоровья, пола, физического развития, двигательной подготовленности, особенностей развития психических свойств и качеств, соблюдения гигиенических норм.

Согласно Концепции развития содержания образования в области физической культуры (2001) основой образования по физической культуре является двигательная (физкультурная) деятельность, которая непосредственно связана с совершенствованием физической природы человека. В рамках школьного образования активное освоение данной деятельности позволяет школьникам не только совершенствовать физические качества и укреплять здоровье, осваивать физические упражнения и двигательные действия, но и успешно развивать психические процессы и нравственные качества, формировать со знание и мышление, творческий подход и самостоятельность.

Рабочая программа составлена на основе:

«Комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов» (авторы - В.И. Лях, А.А. Зданевича 2012 г.), ориентированной на трехчасовой вариант прохождения материала. По учебному плану 34учебных недели (102 часа)

Нормативных документы, обеспечивающие реализацию Программы (см.п.1);

Решение оздоровительных, образовательных, воспитательных задач с учетом возможности скорректировать физическую подготовленность учащихся.

Информатика

Угринович Н.Д. «Программа курса информатики и ИКТ (базовый уровень) для

старшей школы (10-11 классы)» / сборник «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

Основная **задача** базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных. С точки зрения содержания это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами. С точки зрения деятельности, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных информационных систем в решении конкретных задач, связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.

Курс, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.