

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Уксянская средняя общеобразовательная школа»
Далматовского района
АННОТАЦИИ
к рабочим программам

Рабочие программы 1 – 4 классов

Рабочая программа по математике 1 - 4 классы

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Математика»,
- авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой «Математика».

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК «Школа России»

Согласно учебному плану по ФГОС НОО часы на математику отводятся из предметной области «Математика и информатика».

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю.

Курс реализуется в объеме: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по русскому языку 1 - 4 классы

- Программа разработана на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Русский язык»,
- авторской программы В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого
- Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК «Школа России»

Русский язык относится к предметной области «Русский язык и литературное чтение».

На изучение русского языка в начальной школе выделяется в 1 классе — 165 ч (5 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 115 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 ч (10 учебных недель) — урокам русского языка.

На уроки обучения чтению в период обучения грамоте (4 ч в неделю) выделяются часы учебного плана по литературному чтению (92 ч).

Во 2—4 классах на уроки русского языка отводится по 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по литературному чтению 1 - 4 классы

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Литературное чтение»,
- на основе авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой «Литературное чтение».

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа реализуется на основе УМК «Школа России».

Предмет «Литературное чтение» относится к предметной области «Русский язык и литературной чтению».

В 1 классе на уроки обучения чтению в период обучения грамоте выделяются часы учебного плана по литературному чтению - 92 ч (4 часа в неделю, 23 учебные недели), на изучение литературного чтения отводится 40 ч (4 ч в неделю, 10 учебных недель), итого в 1 классе 132 ч., во 2 – 3 классах по 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе), в 4 классе – 102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа по родному языку (русскому) 1 – 4 классы

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Родной язык (русский) относится к предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке».

Программа реализуется на основе УМК Александровой О.М.

На изучение предмета отводится с 1 по 4 класс по 17 часов в каждом классе (0,5 ч в неделю).

Рабочая программа по литературному чтению на родном языке (русском) 1 – 4 классы

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК Александровой О.М.

Родной язык (русский) относится к предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке».

На изучение предмета отводится 16 часов в 1 классе, по 17 часов со 2 по 4 класс (по 0,5 часа в неделю в каждом классе).

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) 2 - 4 классы

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Английский язык», а
- второй программы В.П.Кузовлева,
- авторской программы Биболевой М.З.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Английский язык относится к предметной области «Иностранный язык».

На изучение английского языка в начальной школе выделяется во 2—4 классах по 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по окружающему миру 1 - 4 классы

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Окружающий мир»,
- на основе авторской программы «Окружающий мир» А.А.Плешакова.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Реализуется на основе УМК «Школа России».

На изучение курса «Окружающий мир» по учебному плану часы отводятся из предметной области «Обществознание и естествознание (окружающий мир)».

В каждом классе начальной школы отводится по 2 ч в неделю. Программа реализуется в объеме: 1 класс — 66 ч (33 учебные недели), 2 - 4 классы — по 68 ч (34 учебные недели).

Рабочая программа по основам религиозных культур и светской этики 4 класс

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, авторской программы Данилюка А.Я.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

ОРКСЭ относится к предметной области «Основы религиозных культур и светской этики».

На изучение ОРКСЭ в начальной школе выделяется 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели) в 4 классе.

Рабочая программа по музыке 1 - 4 классы

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Музыка»,

– авторской программы Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Музыка относится к предметной области «Искусство».

На изучение музыки в начальной школе выделяется: в 1 классе — 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели), во 2—4 классах на уроки музыки отводится по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по изобразительному искусству 1 - 4 класс

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Изобразительное искусство»,
- на основе авторской программы «Изобразительное искусство» под ред. Б.М.Неменского.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК «Школа России».

Предмет «Изобразительное искусство» входит в предметную область «Искусство».

Учебная программа «Изобразительное искусство» разработана для 1—4 классов начальной школы.

На изучение предмета отводится 1 ч в неделю: в 1 классе — 33 ч в год, во 2—4 классах — 34 ч в год.

Рабочая программа по технологии 1 - 4 классы

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего образования по предмету «Технология»,
- авторской программы «Технология» Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой,
- авторской программы Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа разработана в соответствии с УМК «Школа России».

Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология».

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю.

Курс рассчитан на 33 ч – в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по физической культуре 1 - 4 классы

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по предмету «Физическая культура»,
- авторской программы В.И.Ляха.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК «Школа России».

Физическая культура относится к предметной области «Физическая культура».

На изучение физической культуры в начальной школе выделяется. в 1 классе — 66 ч (2 ч в неделю, 33 учебные недели), во 2—4 классах на уроки отводится по 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочие программы 5 – 9 классов

Рабочая программа по русскому языку 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» основного общего образования составлена на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);

- примерной образовательной программы по русскому языку;
- авторской программы по русскому языку: Русский язык. Рабочие программы.

Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/(М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др.) – М.: Просвещение, 2013.

основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы; требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по русскому языку.

Рабочая программа рассчитана на 170 часов в 5 классе, 204 часа в 6 классе, 136 часов в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

Программа предусматривает организацию работы на разных уровнях познавательной деятельности обучающихся с учётом их индивидуальных способностей и потребностей.

Рабочая программа по родному языку (русскому) 5 – 9 классы

Родной язык (русский) относится к предметной области «Родной язык и родная литература».

Программа реализуется на основе УМК Александровой О.М.

На изучение предмета отводится с 5 по 9 класс по 17 часов в каждом классе.

Рабочая программа по литературе 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Литература» основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы по литературе Коровиной В.Я.,
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;

Рабочая программа рассчитана на 102 часа в 5 и 6 классах, 68 часов в 7 и 8 классах, 102 часа в 9 классе.

Программа предусматривает организацию работы на разных уровнях познавательной деятельности обучающихся с учётом их индивидуальных способностей и потребностей.

Рабочая программа по родной литературе (русской) 5 – 9 классы

Родная литература (русская) относится к предметной области «Родной язык и родная литература». На изучение предмета отводится с 5 по 9 класс по 17 часов в каждом классе (из расчета 0,5 часа в неделю).

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (Английский)» основного общего образования составлена на основе:

– требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);

– авторской программы по английскому языку Кузовлева В.П. (Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/В.П. Кузовлев В.П., Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова.- М.: Просвещение, 2012.- 128с.

– основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;

– требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по английскому языку.

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 102 часа в 5 - 9 классах (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкому) 7 - 9 классы

При реализации программы используется УМК Аверина М.М.

По учебному плану школы на изучение второго иностранного языка предусмотрено по 34 часа в 7 и 8 классах, 17 часов – в 9 классе.

Рабочая программа по математике 5 - 6 классы

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 5 – 6 классов и реализуется на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897);
- основной образовательной программы основного общего образования.

Программа разработана на основе УМК Бунимовича Е.А. и УМК Виленкина А.Н.

Рабочая программа для 5-6 классов рассчитана на 170 часов (по 5 часов в неделю в каждом классе).

Рабочая программа по алгебре, геометрии 7 - 9 классы

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 7-9 классов и реализуется на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897);
- основной образовательной программы основного общего образования.

При реализации программы используется УМК Ю.Н.Макарычева и УМК Атанасяна Л.С..

Программа рассчитана на 102 часа алгебры в 7, 8 и 9 классах (3 часа в неделю в каждом классе), 68 часов геометрии в 7, 8 и 9 классах (2 часа в неделю в каждом классе).

Алгебра и геометрия изучаются параллельно.

Рабочая программа по информатике 7 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (7-9 классы) основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторских программ по информатике Босовой Л.Л. и Семакина И.Г.;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы; требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по информатике.

Для реализации рабочей программы используется УМК Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русакова С.В., Шестаковой, учебники «Информатика. 5, 6, 7, 8, 9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012- 2019 гг.;

набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР).

Рабочая программа рассчитана на 34 ч (1 час в неделю) в каждом классе.

Рабочая программа по истории 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета история («История России. Всеобщая история») основного общего образования составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897);
- основной образовательной программы основного общего образования;
- авторской программы и УМК Вигасина А.А., Юдовской А.Я. по всеобщей истории;
- авторской программы и УМК Арсентьева Н.М., под. ред. Торкунова А.В. по истории России.

В соответствии с учебным планом на изучение истории в 5 – 9 классе отведено по 2 часа в неделю в каждом классе, по 68 часов в год.

Рабочая программа по обществознанию 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы по обществознанию под ред. Л.Н.Боголюбова;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по обществознанию.

По учебному плану школы предусмотрено по 34 часа в каждом классе на изучение учебного предмета «Обществознание» из расчёта 1 час в неделю.

Рабочая программа по географии 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «География» основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы по географии И. И. Бариновой, Т. П. Герасимовой, В. А. Коринской, В. П. Дронова и др («Методическое пособие к линии учебников Бариновой, Герасимовой и др. «География. 5-9классы». Линия УМК «География. 5–9 классы» под ред. В. П. Дронова – М.: «Дрофа», 2013) – для 5б, 6, 7, 8 классов;
- авторской программы по географии Алексеева А.И. – для 5а и 9 классов;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по географии.

По учебному плану школы предусмотрено по 34 часа в 5-6 классах (из расчета 1 час в неделю), по 68 часов в 7-9 классах (из расчёта 2 часа в неделю).

Рабочая программа по химии 8 – 9 классы

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по химии.
- программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений Кузнецовой Н. Е., Титовой И. М., Жегина А. Ю.

По учебному плану школы предусмотрено по 68 часов в каждом классе (из расчёта 2 часа в неделю).

Рабочая программа по биологии 5 – 9 классы

Рабочая программа по биологии для основной школы составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);

- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по биологии.
- авторской программы под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013) – для 5 – 8 классов;
- авторской программы Пономаревой И.Н. – для 9 класса.

По учебному плану школы предусмотрено по 34 часа в 5-6 классах (из расчёта 1 час в неделю), 68 часов в 7 - 9 классах (из расчета 2 часа в неделю).

Рабочая программа по физике 7 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы учебного предмета «Физика» А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013);
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по физике.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 68 часов в 7 и 8 классах (из расчета 2 часа в неделю) и 102 часа в 9 классе (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по изобразительному искусству 5 - 7 классы

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы учебного предмета «Изобразительное искусство» Б.Неменского;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 34 часа в 5, 6, 7 классах (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по музыке 5 - 8 классы

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы учебного предмета «Музыка» Сергеевой Г.П., Критской Е.Д.;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 34 часа в 5-8 классах (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по технологии 5 – 8 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Для реализации рабочей программы используются УМК, включающие: универсальную линию учебников «Технология» Синицы Н.В., учебники Кожинной О.А.

Программа рассчитана на изучение курса технологии учащимися в течение 68 учебных часов в 5 – 7 классах (из расчета 2 часа в неделю) и 34 часов в 8 классе (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по физической культуре 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- авторской программы учебного предмета «Физическая культура» Виленского М.Я., Ляха В.И.;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 68 часов в 5 - 9 классах (из расчета 2 часа в неделю).

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 5 - 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- авторской программы учебного предмета «ОБЖ» Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.;
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 34 часа в 8 и 9 классах из расчета 1 час в неделю.

Рабочие программы 10 – 11 классы

Рабочая программа по русскому языку 10 класс

Рабочая программа по русскому языку для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по русскому языку;
- авторской программы по русскому языку Рыбченковой Л.М., Александровой О.М., Нарушевич А.Г. и др.
- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

На базовом уровне обучения предусматривается углубление и расширение знаний о языковой норме и ее разновидностях, нормах речевого поведения в различных сферах общения, совершенствование умений моделировать свое речевое поведение в соответствии с условиями и задачами общения.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа по родному языку (русскому) 10 класс

Родной язык (русский) относится к предметной области «Родной язык и родная литература». На изучение предмета отводится 17 часов (из расчета 0,5 часа в неделю).

Рабочая программа по русскому языку 11 класс

Рабочая программа по русскому языку для 11 класса разработана на основе:

- Федерального компонента ГОС (приказ МО РФ от 09.03.04г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»),
- Примерной программы по русскому языку, программы Минобрнауки РФ для общеобразовательных школ «Русский язык. 10-11 классы»
- авторской программы по русскому языку Рыбченковой Л.М., Александровой О.М., Нарушевич А.Г. и др.

На базовом уровне обучения предусматривается углубление и расширение знаний о языковой норме и ее разновидностях, нормах речевого поведения в различных сферах общения, совершенствование умений моделировать свое речевое поведение в соответствии с условиями и задачами общения.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели)

Рабочая программа по литературе 10 класс

Рабочая программа по литературе для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по литературе;
- программы по литературе для общеобразовательных учреждений под редакцией Курдюмовой Т. Ф.

Программа рассчитана на 102 часа (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по литературе 11 класс

Рабочая программа по литературе для 11 класса разработана на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования,
- примерной программы по литературе
- программы по литературе для общеобразовательных учреждений под редакцией Курдюмовой Т. Ф.
- Программы курса «Фольклорное и литературное Зауралье», 6 - 11кл. (автор О.Г. Шаврина, Курган, 2008г.).

Программа рассчитана на 102 часа (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по математике 10 класс

Рабочая программа по математике для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы; - примерной образовательной программы по математике.
- Программа реализует авторскую линию Ю.М.Колягина и Л.С.Атанасяна.

Преподавание ведётся на углубленном уровне по учебникам: Алгебра и начала математического анализа 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/[Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин]; под ред. А.Б.Жижченко. – М.: Просвещение, 2020. Геометрия. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/[Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение,2020.

Программа рассчитана на 204 часа (из расчета 6 часов в неделю). Компоненты «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия» изучаются параллельно.

Рабочая программа по математике 11 класс

Рабочая программа учебного предмета математика 11 класс составлена в соответствии с

- требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования.

- Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала математического анализа 10 - 11 классы. сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009.
- Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы Геометрия. сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010 год. Программа реализует авторскую линию Ю.М.Колягина и Л.С.Атанасяна.

Преподавание ведётся на базовом уровне.

В соответствии с учебным планом на изучение математики в 11 классе отведено 6 часов в неделю, 204 часа в год. Компоненты «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия» изучаются параллельно.

Рабочая программа по истории 10 класс

Рабочая программа по истории для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по истории.

Программа реализует на базовом уровне авторскую линию Торкунова А.В. по истории России и Сороко-Цюпы О.С. по всеобщей истории

Программа рассчитана на 102 часа (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по истории 11 класс

Данная рабочая программа по истории для 11 класса составлена на основе

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования от 05.03 2004г. №1089),
- Программы среднего (полного) общего образования по истории, утвержденной приказом Министерства образования от 09.03.2004г. № 1312, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки обучающихся.

Учебный план отводит 68 часов для обязательного изучения учебного предмета «История» из расчета 2 учебных часа в неделю. Преподавание ведется по учебнику:

История. Россия в мире. 11 кл. базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В.Пономарев, В.А. Рогожкин.-12-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2013.

Рабочая программа по обществознанию 10 класс

Рабочая программа по обществознанию для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по обществознанию.

Программа реализует на углубленном уровне авторскую линию Боголюбова Л.Н.

Программа рассчитана на 102 часа (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по обществознанию (включая экономику и право) 11 класс

Рабочая программа по курсу «Обществознание (включая экономику и право)» разработана на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной
- программы среднего (полного) общего образования по обществознанию, авторской программы под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.

По учебному плану школы предусмотрено 68 часов в 11 классе из расчёта 2 часа в неделю.

Рабочая программа по географии 11 класс

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05 03 2004 года № 1089;
- Примерная программа основного общего образования по географии. Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень).
- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004.

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 34 ч (1 час в неделю) и реализуется на базовом уровне.

Рабочая программа по информатике 10 класс

Рабочая программа по информатике для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по информатике.

Программа реализуется на базовом уровне авторскую линию Семакина И.Г., Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю.

Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по информатике и ИКТ 11 класс

Программа составлена на основе

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по Информатике и ИКТ (базовый уровень) от 2004 года
- Примерной программы курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень).

При реализации курса используется учебник Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020

Программа рассчитана на изучение курса информатики и ИКТ учащимися в течение 34 часов (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по технологии 10 класс

Рабочая программа по технологии для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по технологии.

Программа реализуется на базовом уровне авторскую линию Симоненко В.Д.

Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по технологии 11 класс

Рабочая программа по курсу «Технология» разработана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии, авторской программы под редакцией Симоненко В.Д.

При реализации программы используется учебник: Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология. 10 – 11 классы: базовый уровень. – М.: Вентана-граф, 2013.

По учебному плану школы предусмотрено 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по химии 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Химия» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе:

- федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования,
- примерной программы среднего (полного) общего образования по химии, авторской программы Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение химии 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по биологии 10 класс

Рабочая программа по биологии для 10 класса разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по биологии.

Программа реализуется на базовом уровне авторскую линию Пономаревой И.Н.

Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по биологии 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Биология» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования,
- примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии,
- УМК Пасечника В.В., Каменского А.А.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение биологии 34 часа (из расчёта 1 час в неделю).

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по иностранному языку.

Программа реализует на базовом уровне авторскую линию Афанасьевой О.В.

Программа рассчитана на 102 часа (из расчета 3 часа в неделю).

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по иностранному языку, УМК Афанасьевой О.В.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение предмета 102 часа (из расчёта 3 часа в неделю).

Рабочая программа по физике 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физика» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования,
- примерной программы среднего (полного) общего образования по физике, УМК Мякишева Г.Я.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение физики 102 часа (из расчёта 3 часа в неделю).

Рабочая программа по астрономии 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по астрономии, УМК Чаругина

По учебному плану школы предусмотрено 34 часа (из расчёта 1 час в неделю).

Рабочая программа по МХК 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Мировая художественная культура» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе: федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по мировой художественной культуре, примерной программы среднего (полного) общего образования по МХК, авторской программы Рапацкой Л.А.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение МХК 34 часа (из расчёта 1 час в неделю).

Рабочая программа по физической культуре 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по физической культуре.

Программа реализует на базовом уровне авторскую линию Ляха В.И.

Программа рассчитана на 68 часов (из расчета 2 часа в неделю).

Рабочая программа по физической культуре 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе: федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по физической культуре, УМК Ляха В.И.

По учебному плану школы предусмотрено 68 часов (из расчёта 2 часа в неделю).

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по ОБЖ.

Программа реализует на базовом уровне авторскую линию Кима С.В.

Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе: федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по ОБЖ, УМК Смирнова А.Т.

По учебному плану школы предусмотрено на изучение ОБЖ 17 часов (из расчёта 0,5 часа в неделю).

Рабочая программа курса по выбору «Твоя профессиональная карьера (ТПК)» 9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 9 классов и реализуется на основе авторской программы Чистяковой С.Н. Программа рассчитана на 17 часов (0,5 часа в неделю).

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения математических задач (ПРМЗ)» 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по математике.

Программа реализует авторскую линию Ю.М.Колягина и Л.С.Атанасяна.

Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения математических задач (ПРМЗ)» 11 класс

Рабочая программа учебного предмета математика 11 класс составлена в соответствии с

- требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования.
 - Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы Геометрия. сост.Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010 год. Программа реализует авторскую линию Ю.М.Колягина и Л.С.Атанасяна.
- Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа элективного курса «Русский язык - абитуриент» 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- примерной образовательной программы по русскому языку;
- авторской программы по русскому языку Гольцовой Н. Г.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа элективного курса «Русский язык - абитуриент» 11 класс

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального компонента ГОС,
- Примерной программы по русскому языку, программы Минобрнауки РФ для общеобразовательных школ «Русский язык. 10-11 классы» Н. Г. Гольцовой

Программа рассчитана на 17 часов (0,5 часа в неделю, 34 учебных недели)

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения химических задач» 10 класс

Рабочая программа разработана на основе:

требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;

примерной образовательной программы по химии;

авторской программы по химии Г.Е.Рудзитиса

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа элективного курса «Избирательное право и избирательный процесс» 10 класс

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа элективного курса «Право» 11 класс

Программа реализует авторскую линию Никитина А.Ф.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа спецкурса программы «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» 11 класс

Программа рассчитана на 17 часов (0,5 часа в неделю)

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» 10 класс

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).