

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Ключевская основная общеобразовательная школа»**

**АННОТАЦИИ к рабочим программам**

Математика 1-4 классы .....	2
Русский язык 1-4 классы .....	2
Литературное чтение 1-4 классы .....	3
Окружающий мир 1-4 классы .....	3
Технология 1-4 классы .....	3
Изобразительное искусство 1-4 классы .....	4
Музыка 1-4 классы .....	4
Физическая культура 1-4 классы .....	4
Английский язык 2-4 классы .....	5
ОРКСЭ, модуль «Основы светской этики», 4 класс .....	5
Русский язык 5-9 классы (ФГОС) .....	5
Литература 5-9 классы (ФГОС) .....	6
Математика 5 - 6 класс (ФГОС) .....	7
Математика (алгебра, геометрия) 7 - 9 класс (ФГОС) .....	7
История 5 - 9 классы (ФГОС) .....	8
Обществознание 6-9 класс (ФГОС) .....	8
География 5- 9 класс (ФГОС) .....	8
Информатика 5-9 классы (ФГОС) .....	9
Технология 5 – 8 классы (ФГОС) .....	9
Химия 8-9 класс (ФГОС) .....	10
Биология 5, 9 класс (ФГОС) .....	10
Биология 6 класс (ФГОС) .....	11
Биология 7, 8 классах (ФГОС) .....	11
Английский язык 5-8 классы (ФГОС) .....	11
Второй иностранный язык (немецкий) 7-8 класс (ФГОС) .....	12
Английский язык 9 класс (ФГОС) .....	12
Изобразительное искусство 5 - 7 классы (ФГОС) .....	13
Музыка 5-8 классы (ФГОС) .....	13
Физическая культура 5-9 классы (ФГОС) .....	13

Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы (ФГОС) .....	14
Русский язык 10-11 класс (профильный уровень) .....	14
Литература 10 класс.....	15
Иностранный язык (английский) 10 класс .....	15
Математика (алгебра и начала анализа, геометрия) 10 класс .....	15
Физика 10 класс.....	16
Биология 10 класс .....	17
Химия 10 класс.....	17
География 10 класс .....	17
МХК 10 класс .....	17
Информатика и ИКТ 10 класс.....	17
История 10 класс .....	18
Обществознание 10 класс (профильный уровень).....	18
Физическая культура 10 класс .....	19
Технология 10 класс .....	19
Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс .....	20

#### Математика 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 рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

#### Русский язык 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 «Филология». На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 ч. 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 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

### Литературное чтение 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 «Филология». Курс «Литературное чтение» рассчитан на 448 ч (540 часов вместе с обучением чтению). Дополнительно 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 132ч., 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 учебные недели).

### Окружающий мир 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 по ФГОС НОО часы отводятся из предметной области «Обществознание и естествознание». В каждом классе начальной школы отводится по 2ч в неделю. Программа рассчитана на 270 ч: 1 класс — 66 ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 68 ч (34 учебные недели).

### Технология 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. 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 135 ч: 33 ч – в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

#### Изобразительное искусство 1-4 классы

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, всего на курс — 135 ч. Предмет изучается: в 1 классе — 33 ч в год, во 2—4 классах — 34 ч в год (при 1 ч в неделю).

#### Музыка 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. Программа реализуется на основе УМК «Школа России».

Музыка относится к предметной области «Искусство». На изучение музыки в начальной школе выделяется 135 ч. 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).

#### Физическая культура 1-4 классы

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов (авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, М.: Просвещение, 2010). Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа реализуется на основе УМК «Школа России». На изучение физической культуры в начальной школе выделяется 270 ч, из них в 1 классе 66 ч (2 ч в неделю, 33 учебные недели), по 68 ч во 2, 3 и 4 классах (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе)

### Английский язык 2-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» начального общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,
- авторской программы по английскому языку Афанасьева О.В. и др. (Радужный английский.).
- примерной программы начального общего образования по предмету «Английский язык». Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» на уровне начального общего образования реализуется в объеме по 68 часов в 2-4 классах (из расчета 2 часа в неделю).

### ОРКСЭ, модуль «Основы светской этики», 4 класс

Рабочая программа по курсу «Основы религиозных культур и светской этики», модуль «Основы светской этики» создана на основе федерального компонента государственного стандарта начального общего образования, Концепции духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России и авторской учебной программы «Основы религиозных культур и светской этики». А.И. Шемшурина «Просвещение», 2014.

Модуль «Основы религиозных культур и светской этики». по авторской программе А.И. Шемшурина обеспечивается учебно-методическим комплектом, состоящим из учебного пособия для общеобразовательных школ «Основы религиозных культур и светской этики», 4 класс, автор А.И. Шемшурина; программы к курсу под редакцией А.И. Шемшуриной.; методических рекомендаций для учителя «Основы религиозных культур и светской этики».; электронного приложения к учебному пособию А.И. Шемшурина «Основы религиозных культур и светской этики». Предмет входит в образовательную область - Духовно – нравственная культура народов России.

Федеральный базисный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часа для обязательного изучения учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики», из расчёта 1 учебный час в неделю. Рабочая программа модуля «Основы православной культуры» рассчитана на 34 часа.

### Русский язык 5-9 классы (ФГОС)

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

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273;
- 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 русскому языку: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9 классы: 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 учебного предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования составлена с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

По учебному плану на изучение русского языка отводится 714 часов: в 5 классе — 170 ч., в 6 классе — 170 ч., в 7 классе — 136 ч., в 8 классе — 102 ч., в 9 классе — 136 ч.

Предметной областью «Родной язык и литературное чтение на родном языке» по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся с учетом их мнения предусмотрено изучение предметов «Родной язык (русский)» - 0,5 ч. в 5-9 классах, «Литературное чтение на родном (русском) языке» - 0,5 ч. в 5-9 классах.

В связи с этим количество часов на преподавание русского языка уменьшается на 17 часов в каждом классе: в 5 классе — 153 ч., в 6 классе — 153 ч., в 7 классе — 119 ч., в 8 классе — 85 ч., в 9 классе — 119 ч. Итого: 629 часов.

### Литература 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Литература» составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования на основе примерной программы основного общего образования по литературе и программы по литературе для 5-11 классов под редакцией Т.Ф. Курдюмовой.

Изучение литературы на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирования начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся;
- освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий;
- овладение умениями чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний.

Учебный план предусматривает обязательное изучение литературы на этапе основного общего образования: в 5 классе — 102 ч., в 6 классе — 85 ч., в 7 классе — 68 ч., в 8 классе — 68 ч., в 9 классе — 102 ч. Итого: 425 часов.

Предметной областью «Родной язык и литературное чтение на родном языке» по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся с учетом их мнения предусмотрено изучение предметов «Родной язык (русский)» - 0,5 ч. в 5-9 классах, «Литературное чтение на родном (русском) языке» - 0,5 ч. в 5-9 классах.

В связи с этим количество часов на преподавание литературы уменьшается на 17 часов в каждом классе: в 5 классе — 85 ч., в 6 классе — 51 ч., в 7 классе — 51 ч., в 8 классе — 51 ч., в 9 классе — 85 ч. Итого: 323 часов.

Основные формы и виды контроля: текущий контроль (устный и фронтальный опрос, выразительное чтение, чтение наизусть, терминологический диктант, сочинение на литературную тему, эпизодический, полный, краткий пересказ) и итоговый контроль (сочинение на основе прочитанного текста художественного произведения и тест).

### Математика 5 - 6 класс (ФГОС)

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования.

Данная рабочая программа по математике 5 – 6 классов ориентирована на использование учебника Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чефокова, СИ. Шварцбурда (М.: Мнемозина).

На изучение математики на ступени основного общего образования отводится в 5 – 6 классах не менее 340 часов, рассчитана на 5 часов в неделю, 170 часов за учебный год.

### Математика (алгебра, геометрия) 7 - 9 класс (ФГОС)

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.

Преподавание ведётся по учебникам:

Алгебра 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/, [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова] под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение 2017 год;

Алгебра 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /, [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова] под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение 2018 год;

Алгебра 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова] под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение 2019 год;

Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/, [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.] – М.: Просвещение, 2017-2018 год.

В соответствии с Учебным планом школы на изучение алгебры в 7 -9 классах отведено по 3 часа в неделю, 102 часа в год, на изучение геометрии в 7 -9 классах отведено по 2 часа в неделю, 68 часов в год. Алгебра и геометрия изучаются параллельно.

### История 5 - 9 классы (ФГОС)

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.

### Обществознание 6-9 класс (ФГОС)

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 170 часов на изучение учебного предмета «Обществознание» (по 34 часа в каждом классе) из расчёта 1 час в неделю.

### География 5- 9 класс (ФГОС)

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. 5-8 классы». Линия УМК «География. 5–8 классы» под ред. В.П. Дронова – М.: «Дрофа», 2013., 9 класс серия «Полярная звезда» учебник для общеобразовательных организаций А.И. Алексеев и др. – М. : Просвещение 2019г.)

- 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 классе (из расчета 1 час в неделю), по 68 часов в 6-9 классах (из расчёта 2 часа в неделю).

### Информатика 5-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Основы информатики» (5-6 классы) и «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); - авторской программы по информатике Босовой Л.Л. (Информатика. Программы для общеобразовательных организаций: 2–11 классы. Учебное издание / Автор-составитель: М. Н. Бородин.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -576 с. табл.); - 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 учебно-методический комплект, включающий: учебники «Информатика и ИКТ. 5, 6, 7, 8 классы. Босова Л.Л.», М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-18гг.; набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) и методического пособия «Уроки информатики в 5-7 классах», Л. Босова, А. Босова - М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год. Рабочая программа рассчитана на 34 ч (1 час в неделю) в каждом классе.

### Технология 5 – 8 классы (ФГОС)

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 используется учебно-методический комплект, включающий: универсальную линию учебников «Технология» Сеницы Н.В., Самородского П.С., Симоненко В.Д. - М.: Вентана-граф, 2015-2018 гг.

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).

### Химия 8-9 класс (ФГОС)

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. - авторской программы Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана. По учебному плану школы предусмотрено 68 часов в 8-9 классах (из расчёта 2 часа в неделю)

### Биология 5, 9 класс (ФГОС)

Программа по биологии в 5 классе составлена на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Рабочей программы ФГОС БИОЛОГИЯ Москва Издательский центр Вентана - Граф 2012 Авторы: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5–9 классы: программа. — М.: Вентана -Граф, 2012. — 304 с. По учебному плану школы предусмотрено 34 часа в 5 классе (из расчёта 1 час в неделю).

Программа по биологии в 9 классе составлена на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Рабочей программы ФГОС БИОЛОГИЯ Москва Издательский центр Вентана - Граф 2012 Авторы: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5–9 классы: программа. — М.: Вентана -Граф, 2012. — 304 с. По учебному плану школы предусмотрено 68 часов в 9 классе (из расчёта 2 часа в неделю).

### Биология 6 класс (ФГОС)

Рабочая программа по биологии для 6 класса составлена на основе - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии базисного учебного плана, на основе программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.), По учебному плану школы предусмотрено 51 час в 6 классе (из расчёта 1,5 часа в неделю).

### Биология 7, 8 классах (ФГОС)

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).

По учебному плану школы предусмотрено по 34 часа в 5-6 классах (из расчёта 1 час в неделю), 68 часов в 7 и 8 классах (из расчета 2 часа в неделю).

### Английский язык 5-8 классы (ФГОС)

Рабочая программа учебного предмета «Английский 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);
- авторской программы по английскому языку Афанасьева О.В. и др. (Радужный английский.);
- 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 - 8 классах (из расчета 3 часа в неделю).

### Второй иностранный язык (немецкий) 7-8 класс (ФГОС)

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

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
- авторской программы по немецкому языку Аверина М.М. и др. (Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты». 5-9 классы М.М. Аверин и др.) Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа учебного предмета «Немецкий язык» на уровне основного общего образования реализуется в объеме по 68 часов в каждом классе (из расчета 2 часа в неделю).

### Английский язык 9 класс (ФГОС)

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

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы 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 общеобразовательных 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 102 часа в 9 классе (из расчета 3 часа в неделю).

### Физика 7-9 классы (ФГОС)

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), в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю).

### Изобразительное искусство 5 - 7 классы (ФГОС)

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).

### Музыка 5-8 классы (ФГОС)

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.

При реализации программы используются учебники: Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка 5, 6, 7,8 классы. – М.: Просвещение, 2013-2018 гг., Рабочая программа учебного предмета «Музыка» на уровне основного общего образования реализуется по УМК Критской Е.Д. в объеме по 34 часа в 5-8 классах (из расчета 1 час в неделю).

### Физическая культура 5-9 классы (ФГОС)

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 (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);
- с рекомендациями Примерной программы по физической культуре (Примерная программа по физической культуре. 5-9классы. - М.: Просвещение, 2012 год);
- с авторской программой «Комплексная программа физического воспитания учащихся 111классов» (В. И. Лях, А. А. Зданевич. - М.: Просвещение, 2012) и обеспечена учебником для общеобразовательных учреждений «Физическая культура. 5—9 классы» (М.: Просвещение).2011, Лях В.И. Физическая культура 5-7 классы. Москва: Просвещение, 2011. Лях В.И. Физическая культура 8-9 классы. Москва: Просвещение, 2011.

На изучение физической культуры в основном звене выделяется 340 ч, по 68 ч в 5-9 класс (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе). Рабочая программа рассчитана на пять лет обучения.

### Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы (ФГОС)

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 с 5 по 9 класс из расчета 1 час в неделю в объеме 170 часов.

### Русский язык 10-11 класс (профильный уровень)

Данная рабочая программа рассчитана на изучение русского языка на профильном уровне в объеме 3 ч. в неделю, 102 часа в год и составлена на основе УМК по русскому языку для 10–11 классов общеобразовательных учреждений, автор программы В. В. Бабайцева.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно ориентированного подхода к обучению:

- воспитание гражданственности и патриотизма, любви к родному языку, отношения к языку как духовной ценности, средству общения;
- развитие и совершенствование речевой деятельности, освоение знаний о русском языке, обогащение словарного запаса;
- формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты;
- применение полученных знаний и умений в речевой практике.

Главной целью учебной дисциплины «Русский язык» является развитие личности ребенка путем включения его в различные виды деятельности. С этих позиций обучение русскому языку в школе рассматривается не просто как процесс овладения определенной суммой знаний о русском языке и системой соответствующих умений и навыков, а как процесс речевого, речемыслительного, духовного развития школьника, поэтому в последние годы задачи обучения русскому языку определяются с позиций компетентности подхода. При этом под компетенцией понимается сумма знаний, умений и личностных качеств, которые позволяют человеку совершать различные действия, в том числе и речевые.

#### Литература 10 класс

Рабочая программа составлена на основе:

- \* Требований федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по литературе (для 10-11 классов, профильный и базовый уровень), 2004 г.;
- \* Примерной основной образовательной программы по литературе (для 10-11 классов);
- \* Авторской программы по курсу «Русский язык и литература. Литература. Углубленный уровень. 10–11 классы» к учебникам под ред., А. Н. Архангельского, — М.: Дрофа, 2015.

Программа рассчитана на 3 часа в неделю, всего – 102 часа. Программой предусмотрено проведение контрольных классных сочинений – 4, домашних сочинений – 3.

Рабочая программа обеспечена учебным комплексом: А. Н. Архангельского Литература. Углубленный уровень (в 2 частях) 10 класс. – М.: Дрофа, 2014г.

#### Иностранный язык (английский) 10 класс

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

- федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по иностранному языку
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения единого государственного экзамена по иностранному языку, УМК Кузовлева В.П.

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

#### Математика (алгебра и начала анализа, геометрия) 10 класс

Рабочая программа по математике для 10-11-х классов является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Крутихинская средняя общеобразовательная школа" и составлена в соответствии с основными положениями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, рекомендациями Примерной программы среднего общего образования по математике и Программы общеобразовательных учреждений ФКГОС. Математика 10-11 классы, составитель Бурмистрова Т.А. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы базовый и углубленный уровни; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2016; Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2015).

Рабочая учебная программа не содержит расхождений с авторскими программами Ш. А.Алимова и др., (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы базовый и углубленный уровни; пособие для учителей общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2016.; Л.С. Атанасяна (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2015)). Срок реализации рабочей программы 2 года. Изучение математики в осуществляется на базовом уровне.

Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики на уровне среднего общего образования в объеме 272 часа. В том числе: в 10 классе – 136 часов, в 11 классе – 136 часов. Алгебра и начала анализа изучается на базовом уровне 2,5 часа в неделю, геометрия на базовом 1,5 часа.

### Физика 10, 11 классы (ФГОС)

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

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы;
- Авторских программ - Г.Я. Мякишева. Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10 –11 кл. /Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев. – М.: Просвещение, 2006 год; - основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- требований к уровню подготовки обучающихся для проведения единого государственного экзамена по физике.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования реализуется в объеме по 68 часов в 10 и 11 классах (из расчета 2 часа в неделю).

### Физика 11 класс

Рабочая программа основного общего образования по физике разработана в соответствии и на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273ФЗ от 29.12.2012).
- Базисного учебного плана (ФК БУП) для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, образовательными стандартами по физике для основного и среднего (полного) образования (от 2004 г.)
- Федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 года № 1089)
- Примерной программы основного общего образования по физике (приказ Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004)
- Авторских программ - Г.Я. Мякишева. Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10 – 11 кл. /Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев. – М.: Просвещение, 2006 год; Рабочая программа составлена на 68 часов – по 2 часа в неделю

### Биология 10 класс

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта. Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 класса «Общая биология» авторов А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника //Сборник нормативных документов. Биология/ Сост. Э. Д. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2006,- 172.1//, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 11 класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю.

### Химия 10 класс

Примерная программа по химии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования(базовый уровень), Примерной программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень) курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор Н.Н.Гара) (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2008. -56с.) По учебному плану школы предусмотрено 68 часов в 10 классе (из расчёта 2 часа в неделю).

### География 10 класс

Рабочая программа по географии для 10 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 года № 1089 Закона «Об образовании РФ» в ред. Федерального закона от 13.01.96 № 12-ФЗ), закона «Об образовании РБ» и примерной программой по географии для общеобразовательных учреждений 10 классов под редакцией В.П. Максаковского, экономическая и социальная география мира, учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2011г. Программа рассчитана на обучение курса географии учащихся 10 класса. При составлении программы учитываются базовые знания и умения, сформированные у учащихся в 6-9 классах. Основное содержание программы направлено на сохранение и углубление мировоззренческого и воспитывающего потенциала десятиклассников, развитию географической культуры школьников, осознание ими

### МХК 10 класс

Рабочая программа предмета «Мировая художественная культура» разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 года № 1089 Закона «Об образовании РФ» в ред. Федерального закона от 13.01.96 № 12-ФЗ.Федерального компонента государственного стандарта общего образования, авторской программы Г.И. Даниловой «Мировая художественная культура». По учебному плану школы предусмотрено 34 часа в 10 классе (из расчета 1 час в неделю).

### Информатика и ИКТ 10 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). Данная рабочая программа призвана обеспечить базовые знания учащихся средней (полной) школы, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить алгоритмическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Изучение курса обеспечивается учебно-методическими комплексами, включающими в себя:

- Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Босова Л.Л. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 –для 10 класса;
- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 –для 11 класса.

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

### История 10 класс

Настоящая рабочая программа основана на Федеральном компоненте Государственного стандарта основного общего образования и Примерной программе основного общего образования по истории МО РФ 2004 г. и авторской программе О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва (М., Дрофа, 2009 г.)

Используемый учебно-методический комплект: учебник «История. Россия и мир» (авторов О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М.В.Пономарёва, В.А.Рогожкина, Москва, «Дрофа», 2009 г, методическое пособие к учебнику Волобуева В.А. автора Игнатова А.В. М.: «Новый учебник», 2007, тесты по истории России Саяпина В.В., Ростов – на - Дону: «Легион» 2009.

Рабочая программа предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации: контрольные работы, тестирование, обобщающие уроки.

Курс «История. Россия и мир» отражает основные этапы, процессы, события истории нашего отечества и зарубежных стран с древнейших времен до начала XXI века. В центре курса находится история России, что и определяет его структуру. Знание прошлого своей Родины необходимо каждому гражданину Российской Федерации, поэтому материал по отечественной истории занимает столь большое место в учебнике.

Методической основой программы курса являются цивилизационный подход в сочетании со  
стадиальным, теория модернизации и представление о многофакторности исторического процесса.

### Обществознание 10 класс (профильный уровень)

Настоящая программа по обществознанию (профиль) составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и авторской программы "Обществознание.10—11 классы, профильный уровень" (210 ч) под редакцией Л. Н. Боголюбова, академика РАО, доктора педагогических наук, профессора; Л. Ф.

Ивановой, кандидата педагогических наук; А. Ю. Лазебниковой, доктора педагогических наук ("Просвещение".2011 год). Рабочая программа ориентирована на 10-11 классы, социальноэкономический профиль, из расчёта 3 часа в неделю. Сроком реализации программы считать 2 года. Содержание среднего (полного) обществоведческого образования на профильном уровне представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, социальные отношения, политика, духовно-нравственная сфера. Все означенные компоненты содержания взаимосвязаны, как связаны и взаимодействуют друг с другом изучаемые объекты. В данном курсе представлены основы важнейших социальных наук: философии, социологии, политологии, социальной психологии. Программа учитывает, что в профильных классах как самостоятельные курсы изучаются экономика и право. Успешное освоение содержания обществознания требует межпредметного взаимодействия с этими курсами.

Помимо знаний, содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, умения, ключевые компетентности, совокупность моральных норм и принципов поведения людей по отношению к обществу и другим людям; система гуманистических и демократических ценностей. Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с курсами истории, географии, литературы и др.

#### Физическая культура 10 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» составлена

- на основании ст.32 п.2. пп.7 Закона РФ «Об образовании»
- в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования,
- федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. №13 1 2,
- примерной программы по учебному предмету «Физическая культура», рекомендованной Министерством образования и науки РФ
- с учетом Комплексной программы физического воспитания (авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, 2010 г.), допущенной Министерством образования РФ.

Для реализации рабочей программы используется учебник: Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы. Москва: Просвещение, 2011.

Программа рассчитана на 34 недели по 3 урока физической культуры в неделю (102 часа)

#### Технология 10 класс

Рабочая программа по «Технологии» для учеников 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки РФ от 05. 03. 2004 года № 1089) и примерной программы основного общего образования по технологии, федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (Приказ Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.12.2005г. №302). Программа включает в себя следующие разделы: «Производство, труд и

технологии», «Технология проектирования и создания материальных объектов», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая проектная деятельность». Изучение материала программы предваряется необходимым минимумом теоретических сведений. Содержание программы сохраняет преемственность по отношению к основным программам образовательной области «Технология» для основной школы. Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объёме 68 часов, из расчёта 34 часа в год, 1 час в неделю.

#### Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс

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., - основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» на уровне основного общего образования реализуется 10 класс из расчета 1 час в неделю в объёме 170 часов.