
Д.В. Куншин

«01» сентября 2022 г.

**Аннотации к рабочим программам
основного общего образования
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы п. Заря
Опаринского муниципального округа**

Аннотация

к рабочей программе по русскому языку в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Русский язык» для 5 – 9 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по русскому языку, созданной с учётом программы духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, фундаментального ядра содержания общего образования по русскому языку, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы развития универсальных учебных действий, а также авторской программы по русскому языку М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского для 5 – 9 классов.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по русскому языку линии непрерывного образования «Школа России» издательства «Просвещение» (под ред. Н.М. Шанского, авторы: Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.)

На изучение русского языка в 5 классе отводится 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе (3 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация

к рабочей программе по литературе в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Литература» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по литературе для 5 – 9 классов (под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина) издательство (М., «Просвещение»).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по литературе для 5 – 6 классов (под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина).

На изучение литературы в 5 – 6, 9 классах отводится по 102 часа (3 часа в неделю), в 7 – 8 классах отводится по 68 часов (по 2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том

числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация

к рабочей программе по иностранному языку (английский) в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и примерных программ по иностранным языкам (под редакцией Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьева)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Английский в фокусе» для 5 – 9 классов. Авторы Ю.В. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение английского языка в 5 – 9 классах отводится по 102 часа (по 3 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по второму иностранному языку (немецкий) в 8 – 9 классах

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкий) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе рабочих программ «Немецкий язык, 5 – 9 класс», Аверин М.М., Аверин М.М., Гуцалюк Е.Ю., Харченко Е.Р.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: М.М. Аверин *Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 кл.* М.: Просвещение, М.М. Аверин *Немецкий язык. Второй иностранный язык. 6 кл.* М.: Просвещение, М.М. Аверин *Немецкий язык. Второй иностранный язык. 7 кл.* М.: Просвещение, М.М. Аверин *Немецкий язык. Второй иностранный язык. 8 кл.* М.: Просвещение, М.М. Аверин *Немецкий язык. Второй иностранный язык. 9 кл.* М.: Просвещение.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение второго иностранного языка в 8 – 9 классах отводится по 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по математике в 5 – 6 классах

Программа по предмету «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, примерной программой для общеобразовательных учреждений по математике к УМК для 5 – 6 классов.

В качестве базовой программы используется программа авторского коллектива А.Г. Мордковича (Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы/ авторы-составители И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович - М.: Мнемозина).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Математика: Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. - М.: Мнемозина. Математика. 6 класс: учебник для

учащихся общеобразовательных учреждений / И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. - М.: Мнемозина.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение математики в 5 – 6 классах отводится по 170 часов (по 5 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по алгебре в 7 – 9 классах

Рабочая программа по алгебре составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта ООО, программой для общеобразовательных учреждений по математике.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: А.Г. Мордкович (Программы. Алгебра. 7-9 классы/ авторы-составители И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович - М.: Мнемозина).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Алгебра: 7 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. — М.: Мнемозина. Алгебра: 8 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. — М.: Мнемозина. Алгебра: 9 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. — М.: Мнемозина.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение алгебры в 7 – 9 классах отводится по 105 часов из расчета 3 часа в неделю.

Аннотация

к рабочей программе по геометрии в 7 – 9 классах

Рабочая программа по геометрии разработана на основе авторской программы Л.С. Атанасяна. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы /составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2014г), соответствующей Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, Примерной программе основного общего образования.

Для реализации рабочей программы используется учебник: Геометрия, 7 – 9: учебник для общеобразовательных учреждений /Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2015 г.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение геометрии в каждом классе отводится по 2 учебных часа в неделю, по 68 часов в год.

Аннотация

к рабочей программе по информатике в 7 – 9 классах

Рабочая программа по информатике разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта, примерной программы по учебному предмету и соответствующему УМК, авторской программы курса «Информатика» Л.Л.

Босовой, соответствующей ФГОС ООО, рекомендованной Министерством образования РФ, основной образовательной программы школы.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 7 – 9 классов:

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5 – 6 классы. 7 – 9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 – 9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»;

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение информатики в 7 – 9 классах отводится по 34 часа из расчета 1 час в неделю.

Аннотация

к рабочей программе по истории в 5 классе

Рабочая программа по предмету «История» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программой образовательного учреждения. Основная школа, Примерные программы по учебным предметам. История. 5 – 9 классы: проект, Всеобщая история. 5 – 9 класс. Рабочие программы.

Программа ориентирована на УМК: предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. Всеобщая история. История Древнего мира; А.Н. Майков. Введение в историю.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса с учетом ФГОС, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Рабочая программа способствует реализации единой концепции исторического образования.

Основной направленностью программы курса является воспитание патриотизма, гражданской ответственности, уважения к истории и традициям, к правам и свободам человека, освоение исторического опыта, норм ценностей, которые необходимы для жизни в современном обществе.

Рабочая программа ориентирована на овладение обучающимися универсальными учебными действиями по истории Древнего мира.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение истории в 5 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по истории России и Всеобщей истории в 6 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «История России» составлена в соответствии с положениями Концепции единого учебно-методического комплекса по отечественной истории (включающей Историко-культурный стандарт), Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по истории для 5 – 10 классов, авторской программы по Истории России к предметной линии учебников Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. под редакцией А.В. Торкунова в основной школе (6 – 9 классы).

Содержание учебного предмета «История» в основной школе изучается в рамках двух курсов: «История России» и «Всеобщая история».

Программа предполагает использование учебников: История России, 6 класс, 1 и 2 ч., Н.Н. Арсентьев, А.А. Данилов и др., Просвещение; История России, 7 класс, 1 и 2 ч., Н.Н. Арсентьев, А.А. Данилов и др., Просвещение; История России, 7 класс, 1 и 2 ч., Н.Н. Арсентьев, А.А. Данилов и др., Просвещение.

На изучение истории России в 6 – 8 классах отводится по 40 часов.

Рабочая программа по предмету «Всеобщая история» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программой по учебным предметам. История. 5 – 9 классы. За основу взята Рабочая программа предметной линии учебников «Сферы», 5 – 9 классы общеобразовательной школы авторов В.И. Уколовой, В.А. Ведюшкина. и др.

Данная программа ориентирована на учебники: История. Средние века, 6 класс, В.А. Ведюшкин, В.И. Уколова, Просвещение; Всеобщая история. История Нового времени, 7 класс, В.А. Ведюшкин, С.Н. Бурин, Дрофа; Всеобщая история. История Нового времени, 8 класс, С.Н. Бурин, А.А. Митрофанов, Дрофа.

На изучение Всеобщей истории в 6 – 9 классах отводится по 28 часов.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация

к рабочей программе по обществознанию в 6 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Обществознание» разработана на основе следующих нормативных документов: Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, Историко-культурный стандарт, Примерные программы по учебным предметам: Обществознание 5 – 9 классы, Рабочие программы по Обществознанию, Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова для 5 – 9 классов. Пособие для учителей общеобразовательных организаций Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.

Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса: Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова для 5 – 9 классов. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том

числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение обществознания в 6 – 9 классах отводится по 34 часа (по 1 часу в неделю).

Аннотация к рабочей программе по географии в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «География» на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Примерной программы по географии, авторской программы А.А. Лобжанидзе «География» по линии УМК «Сферы».

Содержание программы по географии для основной школы структурировано в виде двух основных блоков: «География Земли» и «География России», в каждом из которых выделяются тематические разделы.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение географии в 5 – 6 классах отводится по 34 часа (по 1 часу в неделю в каждом классе).

На изучение географии в 7 – 9 классах отводится по 68 часов (по 2 часу в неделю в каждом классе).

Аннотация к рабочей программе по физике в 7 – 9 классах

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Физика» Министерства образования и науки РФ, авторской рабочей программой основного общего образования по физике для 7 – 8 классов (Н.Е. Важеевская, Н.С. Пурышева, М.: Просвещение) и авторской программой для 9 класса (А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М.: «Дрофа»).

Рабочая программа реализуется с помощью учебников: Н.С. Пурышева Н.Е., Важеевская Физика. 7 класс. М.: Просвещение, Н.С. Пурышева Н.Е., Важеевская Физика. 8 класс. М.: Просвещение, А.В. Пёрышкин., Е.М. Гутник Физика. 9 класс. М.: Дрофа.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение физики в 7 – 9 классах отводится по 68 часов (по 2 часу в неделю в каждом классе).

Аннотация к рабочей программе по химии в 8 классе

Рабочая программа по химии для 8 – 9 классов составлена на основе программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 8–9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.А. Журин. — М.: Просвещение, на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования,

Примерной программы по химии. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Данную рабочую программу реализуют следующие учебно-методические комплекты «Сферы»: А.А. Журин. Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, А.А. Журин. Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.

Учебно-методические комплекты «Сферы» по химии представляют систему взаимосвязанных компонентов на бумажных и электронных носителях и включают различные типы учебно-методических изданий: учебник, электронное приложение к учебнику, тетрадь-тренажер, тетрадь-практикум, тетрадь-экзаменатор, поурочные методические рекомендации для учителя.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение химии в 8 – 9 классах отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по биологии в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования. Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования. Рабочая программа составлена на основе авторской программы по биологии линии УМК «Биология-Сфера» (5 – 9 класс) для общеобразовательных учреждений, Авторы: Л. Н. Сухорукова, В.С. Кучменко.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение биологии в 5 – 6 классах отводится по 34 часа (по 1 часу в неделю в каждом классе).

На изучение биологии в 7 – 9 классах отводится по 68 часов (по 2 часа в неделю в каждом классе).

Аннотация

к рабочей программе по музыке в 5 – 7 классах

Рабочая программа по предмету «Музыка» разработана на основе примерной программы по музыке в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, авторской программой «Музыка» 5 – 7

классы, авт. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина, рабочей программой «Музыка» 5 – 7 класс авт. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.

Преподавание учебного предмета «Музыка» осуществляется по программе и завершённой предметной линии основного общего образования по УМК Критской Е.Д., Сергеевой Г.П. «Музыка»

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение музыки в 5 – 7 классах отводится по 34 часа (по 1 часу в неделю в каждом классе).

Аннотация

к рабочей программе по изобразительному искусству в 5 – 8 классах

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе примерной программы основного общего образования по Изобразительному искусству с учетом авторской программы (Изобразительное искусство. Рабочие программы. 5 – 8 классы: Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских), в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа ориентирована на использование линий учебников по Изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского:

- Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека, 5 класс, Н.А. Горяева, О.В. Островская, Просвещение.

- Изобразительное искусство, 6 класс, Н.А. Горяева, О.В. Островская, Просвещение.

- Изобразительное искусство: Дизайн и архитектура в жизни человека, 7 класс, А.С. Питерских/под ред. Неменского Б.М., Просвещение.

- Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, в кино, на телевидении, 8 класс, А.С. Питерских, Просвещение.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение изобразительного искусства в 5 – 8 классах отводится по 34 часа (по 1 часу в неделю в каждом классе).

Аннотация

к рабочим программам по технологии в 5 – 8 классах

Рабочая программа по предмету «Технология» создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России на основе авторской программы по технологии В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Технология. Технология ведения дома, 5 класс, Н.В. Синеца, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф; Технология. Индустриальные технологии, 5 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф.

- Технология. Технология ведения дома, 6 класс, Н.В. Синеца, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф; Технология. Индустриальные технологии, 6 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф, 2017.

- Технология. Технология ведения дома, 7 класс, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф; Технология. Индустриальные технологии, 7 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф.

- Технология, 8 класс, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение технологии в 5 – 7 классах отводится по 68 часов (по 2 часа в неделю в каждом классе) в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация

к рабочей программ по ОБЖ в 8 – 9 классах

Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по ОБЖ (Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы - М.: Просвещение), Авторской программы Основы безопасности жизнедеятельности (Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5 – 9 классы. – М.: Просвещение).

Данная программа ориентирована на использование учебников Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. Смирнов А.Т. Хренников Б.О./ под редакцией Смирнова А.Т. - М.: Просвещение, и Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. Смирнов А.Т. Хренников Б.О./ под редакцией Смирнова А.Т. - М.: Просвещение.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение ОБЖ в 8 – 9 классах отводится по 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по физической культуре в 5 – 9 классах

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с рекомендациями примерной программы по физической культуре, с авторской программы по физической культуре В.И. Ляха, М.Я. Виленского.

Программе соответствуют учебники: Физическая культура, 5 – 7 класс, под редакцией М.Я. Виленского; Физическая культура, 8 – 9 класс, В.И. Лях, Просвещение.

Рабочая программа включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение физической культуры в 5 – 9 классах отводится по 68 часов (по 2 часа в неделю в каждом классе).