

Аннотация

к рабочей программе по русскому языку в 5-9 классах

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ «СОШ № 103», примерной программы по предмету русский язык к учебному курсу Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой. Русский язык. Научный редактор – акад. РАО Н.М. Шанский. - М., Просвещение, 2013.

Предмет «Русский язык» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах в общем объеме 680 часов: в 5 классе – 5 часов в неделю, за учебный год - 170 часов, в 6 классе – 6 (204), в 7 классе - 4 (136), в 8 классе – 3 (102), в 9 классе – 3 (102).

Используется УМК по ред. Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др., М.: Просвещение.

Аннотация

к рабочей программе по литературе в 5-9 классах

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ «СОШ № 103», примерной программы по предмету литературе для 5-9 классов по ред. авторов-составителей В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина, И.С. Збарского, В.П. Полухиной, М.: Просвещение, 2015.

Предмет «Литература» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах в общем объеме 442 часа: в 5 классе – 3 часа в неделю, за учебный год - 102, в 6 классе – 3 (102), в 7 классе - 2 (68), в 8 классе – 2 (68), в 9 классе – 3 (102).

Используется УМК под ред. Коровиной В.Я. и др.

Аннотация

к рабочей программе по английскому языку в 5-9 классах

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ «СОШ № 103», примерной программы основного общего образования по английскому языку с учетом авторской программы к учебному курсу «Английский в фокусе» (Английский язык.5-9 классы. Программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» В.Г. Апальков, Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко. - М.: Просвещение, 2014.

Предмет английский язык изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах в общем объеме 510 часов: в 5 классе – 3 часа в неделю, за учебный год - 102, в 6 классе – 3 (102), в 7 классе - 3 (102), в 8 классе – 3 (102), в 9 классе – 3 (102).

Предмет английский язык изучается на уровне основного общего образования в качестве второго иностранного языка в 9 классах в общем объеме 34 часов, 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе по истории в 5-9 классах

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ «СОШ № 103», примерной учебной программы по истории 5-9 классы, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ, 2010.

Предмет «История» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5 -9 классах в общем объеме 374 часа: в 5 – 8 классах по 2 часа в неделю (68 часов – в год, 272 часа за 5 – 8 классы), в 9 классе – 3 часа в неделю (102 часа).

В основу рабочей программы по истории заложено два курса: Всеобщая история и История России, изучаемые синхронно-параллельно.

По курсу «Всеобщая история» программа ориентирована на предметную линию учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы издательства «Просвещение»:

5 класс. А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая. Всеобщая история. История Древнего мира;

6 класс. Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История Средних веков;

7 класс. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800;

8 класс. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800;

9 класс. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900; О.С. Сороко – Цюпа, А.О. Сороко – Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история.

В рамках курса «Истории России» программа ориентирована на предметную линию учебников под редакцией А. В. Торкунова издательства «Просвещение»:

6 класс. Н.М.Арсентьев, А.А. Данилов, П.С.Стефанович, А.Я.Токарева . История России;

7 класс. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева. История России;

8 класс. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева. История России;

9 класс. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, А.А. Левандовский, А.Я. Токарева. История России.

Аннотация

к рабочей программе по обществознанию в 6-9 классах

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ «СОШ № 103», примерной учебной программа по обществознанию 5-9 классов, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ, 2015 г. ориентирована на использование линии учебников Л.Н. Боголюбова по обществознанию для общеобразовательных организаций.

Предмет «Обществознание» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 6 -9 классах в общем объеме 136 часов: в 6-9 классах по 1 часу в неделю (34 часа – в год).

Аннотация

к рабочей программе по немецкому языку в 5-9 классах

Рабочие программы составлены на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Иностранный язык (немецкий язык)», Примерной программы основного общего

образования «Иностранный язык. 5-9 классы». – М.: Просвещение, Рабочих программ по немецкому языку И. Л. Бим к предметной линии учебников И. Л. Бим. 5–9 классы. – М.: Просвещение и полностью обеспечивают достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ООО по предмету «Иностранный язык».

Для реализации программы используются следующие линия учебников под редакцией Бим И.Л. Немецкий язык. 5-9 классы для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе М.: Просвещение – (Академический школьный учебник).

Предмет немецкий язык изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах в общем объеме 510 часов: в 5 классе – 3 часа в неделю, за учебный год - 102, в 6 классе – 3 (102), в 7 классе - 3 (102), в 8 классе – 3 (102), в 9 классе – 3 (102).

Предмет немецкий язык изучается на уровне основного общего образования в качестве второго иностранного языка в 9 классах в общем объеме 34 часов, 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация

к рабочей программе курса «Математика» в 5-6 классах

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в обновлённом Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее – ФГОС ООО), а также с учетом Основной образовательной программы основного общего образования автора Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, Л.А. Александрова, С.И. Шварцбурд

Цель программы – комплексное решение задач, стоящих перед предметом, а именно: - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; - воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии Программа рассчитана на 340 часов: 5 класс – 170 часов, 6 класс – 170 часов.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Алгебра» 7 – 9 классы

Рабочая программа по алгебре для 7-9 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО); основной образовательной программы

основного общего образования МОУ НТГ; авторской программы: Математика: рабочие программы: 7—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — М.: Вентана-Граф. Целью изучения курса алгебры в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

ФБУП предусматривает для образовательных учреждений РФ обязательное изучение алгебры в 7 классе в объеме 102 ч (3 ч в неделю), 8 классе 102 часов (3 ч в неделю), 9 классе 102 часов (3 ч в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия» 7 – 9 классы

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования по математике: ФГОС ООО; Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» «273-ФЗ от 29 декабря 2012 года; Примерной программы по курсу геометрии (7 – 9 классы), созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром, Д.А. Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Геометрия – 7», «Геометрия – 8» и «Геометрия – 9»/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир/М.: ВентанаГраф. В данных документах учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. В рамках учебного предмета «Геометрия» традиционно изучаются евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования.

ФБУП предусматривает для образовательных учреждений РФ обязательное изучение геометрии в 7 классе в объеме 68 ч (2 ч в неделю), 8 классе 68 часов (2 ч в неделю), 9 классе 68 часов (2 ч в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Вероятность и статистика» 7 – 9 классы

Рабочая программа по Вероятности и статистике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Вероятность и статистика», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с использованием материалов федеральной рабочей программы учебного курса «Вероятность и статистика».

В 7–9-х классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7-м классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8-м классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9-м классе – 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 5 – 9 классы

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО). Преподавание ведется с использованием УМК:

5 класс – УМК под редакцией В.В. Пасечника;

6 класс – УМК под редакцией В.В. Пасечника;

7 – 9 классы – УМК под редакцией под редакцией Пономарёвой И.Н.

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования.

Данная программа предусматривает изучение биологии за пять лет обучения: из расчёта в 5 классе – 2 часа в неделю, 6 класс – 2 часа в неделю, в 7 классе – 2 часа в неделю, в 8 классе – 3 часа в неделю, в 9 классе – 2 часа в неделю.

В тематическом планировании для каждого класса предлагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, в том числе для контрольных, самостоятельных работ и обобщающих уроков.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «География» 5 – 9 классы

Рабочая программа по географии для обучающихся 5-9 классов основного общего образования (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Примерной программой по географии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Полярная звезда» под редакцией Алексеева А.И., Николиной В.В., Липкиной Е.К. М; Просвещение 2020г.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по темам курса с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных и

внутрипредметных связей. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения географии которые определены стандартом

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение географии 5-9 классы на этапе основного общего образования в объеме 272 часа. На изучение курса «география» согласно учебному плану отводится в 5 классе 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе 68 часов (2 часа в неделю); в 9 классе 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7 – 9 классы

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной основной образовательной программой. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа составлена на основе линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — Москва: Просвещение, 2021.

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме, начинает формироваться умение видеть физические явления в повседневной жизни. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Тематическое планирование представлено из расчёта недельных часов по предмету в: 7 - 8 классах – 2 часа в неделю, в 9 классе – 3 часа в неделю.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 8 – 9 классы

Рабочая программа по географии для обучающихся 8-9 классов основного общего образования (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, на основе авторской программы основного общего образования по химии под ред. О.С. Габриеляна // Химия: 8-9 классы/ (О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, М., Просвещение, 2019 г.)

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне. Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

На предмет «Химия» учебным планом основного общего образования МОУ «СОШ № 103» выделяется в 8 классе – 3 часа в неделю, в 9 классе – 2 часа в неделю.

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Физическая культура»
5 – 9 классы

Программа разработана в соответствии ФГОС основного общего образования, на основе авторской программы В.И. Ляха «Физическая культура», Рабочие программы, Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. 5 - 9 классы, М.: Просвещение, 2016г.

Учебник В. И. Лях «Физическая культура» 5 – 7 классы, под ред. М.Я. Виленского.- М., «Просвещение», 2015 г.

Учебник В. И. Лях «Физическая культура» 8-9 классы. М., «Просвещение» , 2018 г.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта данная рабочая программа для 5 -9 классов направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре. Данная программа создавалась с учетом того, что система физического воспитания, объединяющая урочные, внеурочные формы занятий физическими упражнениями и спортом, должна создавать максимально благоприятные условия для раскрытия и развития не только физических, но и духовных способностей ребенка, его самоопределения.

На изучение курса «физическая культура» согласно учебному плану отводится в 5-9 классах по 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности»
8 – 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», далее ОБЖ, для обучающихся на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО.

Программа по ОБЖ определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля: промежуточной аттестации обучающихся, проверочных работ, по завершению изучения модуля.

Изучение учебного предмета ОБЖ предусмотрено в течение двух лет, в 8–9 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 68 часов, из них по 34 часа в каждом классе, в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» 7 – 9 классы

Рабочая программа составлена на основе Программы курса «Информатика» 7-9 классы. Базовый уровень. ФГОС. Автор-составитель Л.Л. Босова.- М.; «Бином. Лаборатория знаний», 2019, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (ПООП СОО) по информатике, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО).

Учебным планом на изучение курса «Информатика» на базовом уровне предусматривается по 34 часа (1 учебный час в неделю).