

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Тростенецкая средняя общеобразовательная школа
Новооскольского района Белгородской области»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
МБОУ «Тростенецкая СОШ»
«28» августа 2021 года
протокол № 1

Утверждаю
Директор МБОУ «Тростенецкая СОШ»
Терехова Т.В.



Приказ № 107 от 28.08.2022 года

Аннотация рабочих программ
(ООО)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Тростенецкая средняя общеобразовательная школа
Новооскольского района Белгородской области»

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РУССКИЙ ЯЗЫК» МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Русский язык» изучается в 5-9 классах в объёме 748 часов: 170 часов в 5 классе, 204 часа в 6 классе, 136 часов в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 136 часов в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Баранов М.Т. Ладыженская Т.А. Русский язык., М. Русский язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2020
- Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа 2018
- Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа 2018

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Язык и общение. Вспоминаем, повторяем, изучаем. Синтаксис. Пунктуация. Культура речи. Фонетика. Орфоэпия. Орфография. Культура речи. Лексика. Культура речи. Морфемика. Орфография. Культура речи. Имя существительное. Имя прилагательное. Глагол.

6 класс: О языке. Речь. Правописание. Словообразование, правописание и употребление в речи имен существительных, прилагательных и глаголов. Грамматика. Морфология. Орфография. Причастие и деепричастие. Имя числительное. Местоимение.

7 класс: Самостоятельные части речи. Наречие. Слова категории состояния. Типы речи. Размышление-рассуждение. Описание состояния человека. Служебные части речи. Предлог. Служебные части речи. Союз. Служебные части речи. Частица. Служебные части речи. Междометия. Текст. Порядок слов в спокойной монологической речи. Описание внешности человека. Характеристика человека.

8 класс: Синтаксис и пунктуация. Словосочетание и предложение как единицы синтаксиса. Словосочетание. Предложение. Простое предложение. Двусоставное предложение. Жанры публицистики. Односоставные предложения. Предложения с однородными членами. Предложения с обращениями и вводными конструкциями. Предложения с обособленными членами. Прямая и косвенная речь.

9 класс: О языке. Синтаксис сложного предложения. Сложное предложение. Сложносочиненное предложение. Сложноподчиненное предложение. Бессоюзное сложное предложение. Сложное предложение с разными видами связи

«ЛИТЕРАТУРА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Литература» изучается в 5-9 классах в объёме 442 часа: 102 часа в 5 классе, 102 часа в 6 классе, 68 часов в 7 классе, 68 часов в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Литература. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Полухина В. П., Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Литература. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Литература. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2020
- Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Литература. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2018
- Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И., Збарский И. С. Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2018

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5-9 классы: Устное народное творчество. Из древнерусской литературы. Из литературы XVIII века. Из литературы XIX века. Из литературы XX века. Из зарубежной литературы.

«АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Английский язык» изучается в 5-9 классах в объёме 510 часов: 102 часа в 5 классе, 102 часа в 6 классе, 102 часа в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Кузовлев В. П., Лапа Н. М. Английский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение
- Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие Просвещение2021 Английский язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.:
- Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие Просвещение2021 Английский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.:
- Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие Просвещение2021 Английский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.:
- Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие Просвещение2021 Английский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.:

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Мои летние предпочтения! Правила вокруг нас. Хорошо помогать людям. Каждый день и в выходные. Мои любимые праздники. Мы хорошо съездили в Англию. Будущие путешествия. Мои незабываемые впечатления.

6 класс: Как ты выглядишь? Какой ты? (Знаки зодиака.) Дом, милый дом. (Мой дом и моя комната.) Твое здоровье зависит от тебя? (Здоровье и личная гигиена. Защита окружающей среды.) Какая не была бы погода. (Погода. Времена года.) Кем ты собираешься стать? (Профессия. Кем ты хочешь стать. Работа.)

7 класс: Школьное образование. Достижения в школе и во внеклассной деятельности. Человек и окружающий мир. Благотворительная деятельность. Человек и окружающий мир. Защита окружающей среды. Я и мои друзья. Межличностные отношения. Страна изучаемого языка и родная страна. Страны изучаемого языка и родная страна.

Выдающиеся люди и их вклад в науку и мировую культуру. Досуг и увлечения. Страны изучаемого языка и родная страна. Межличностные отношения. Подростки разных стран.

8 класс: Взгляд на мою страну. Твоя страна земля традиций? Ты любишь путешествовать? Ты хороший спортсмен? Здоровый образ жизни. Времена меняются, стили меняются.

9 класс: Чтение? Почему нет? Пусть звучит музыка! Что нового? В какую школу ты ходишь? Кем быть? Моя страна в мире. Наш школьный ежегодник.

«МАТЕМАТИКА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Математика» изучается в 5-6 классах в объёме 340 часов: 170 часов в 5 классе, 170 часов в 6 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Бунимович Е. А. и др. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений; – М.: Просвещение 2021

Бунимович Е. А. и др. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений; – М.: Просвещение 2021

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Линии. Натуральные числа. Действия с натуральными числами. Использование свойств действий при вычислениях. Углы и многоугольники. Делимость чисел. Треугольники и четырехугольники. Дроби. Действия с дробями. Многогранники. Таблицы и диаграммы.

6 класс: Дроби и проценты. Прямые на плоскости и в пространстве. Десятичные дроби. Действия с десятичными дробями. Окружность. Отношения и проценты. Выражения, формулы, уравнения. Симметрия. Целые числа. Рациональные числа. Многоугольники и многогранники. Множества. Комбинаторика.

«АЛГЕБРА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Алгебра» изучается в 7-9 классах в объёме 374 часа: 136 часов в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 136 часов в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019

- Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019

Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

7 класс: Алгебраические выражения. Уравнения с одним неизвестным. Одночлены и многочлены. Разложение многочленов на множители. Алгебраические дроби. Линейная функция и ее график. Системы двух уравнений с двумя неизвестными. Элементы комбинаторики.

8 класс: Рациональные числа. Действительные числа. Измерения, приближения, оценки. Алгебраические выражения. Уравнения. Неравенства. Числовые функции. Числовые последовательности.

9 класс: Степень с рациональным показателем. Степенная функция. Прогрессии. Случайные события. Случайные величины. Множества. Логика.

«ГЕОМЕТРИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Геометрия» изучается в 7-9 классах в объёме 272 часа: 68 часов в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Атанасян Л. С. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2018

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

7 класс: Начальные геометрические сведения. Треугольники. Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

8 класс: Четырехугольники. Площадь. Подобные треугольники. Окружность.

9 класс: Векторы. Метод координат. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. Длина окружности и площадь круга. Движения. Начальные сведения из стереометрии.

«ИНФОРМАТИКА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Информатика» изучается в 7-9 классах в объёме 102 часа: 34 часа в 7 классе, 34 часа в 8 классе, 34 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2021
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2018
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2019

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

7-9 классы: Информация и информационные процессы. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Обработка графической информации. Обработка текстовой информации. Мультимедиа. Математические основы информатики. Основы алгоритмизации. Начала программирования. Моделирование и формализация. Алгоритмизация и программирование. Обработка числовой информации. Коммуникационные технологии.

«ИСТОРИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «История» изучается в 5-9 классах в объёме 182 часа: 68 часов в 5 классе, 68 часов в 6 классе (из них 26 часов – «Всеобщая история», 42 часа – «История России»), в 68 часов в 7 классе (из них 24 часа – «Всеобщая история», 44 часа – «История России»), 68 часов в 8 классе (из них 20 часов – «Всеобщая история», 48 часов – «История России»), 102 часа в 9 классе (из них 66 часов – «Всеобщая история», 36 часов – «История России»).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С. История Древнего мира. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

- Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500—1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

- Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С., Токарева А. Я. История России. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

- Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С., Токарева А. Я. История России. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

Юдовская А.Я. Всеобщая история. Просвещение, 2019 учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С., Токарева А. Я. История России. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРС «ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ»

5 класс: Жизнь первобытных людей. Древний Восток. Древняя Греция. Древний Рим.

6 класс: Становление средневековой Европы (VI-XI вв.). Византийская империя и славяне. Арабы в VI-XI вв. Феодалы и крестьяне. Средневековой город в западной и центральной Европе. Католическая церковь в XI-XIII вв. Крестовые походы. Образование централизованных государств в западной Европе (XI- XV века). Славянские государства и Византия в XIV-XV веках. Культура западной Европы в XI-XV веках. Народы Азии, Америки и Африки в средние века.

7 класс: Мир в начале нового времени. Первые революции нового времени. Международные отношения (борьба за первенство в Европе и в колониях). Традиционные общества Востока. Начало европейской колонизации.

8 класс: Становление индустриального общества. Строительство новой Европы. Страны Западной Европы в конце XIX в. Успехи и проблемы индустриального общества. Две Америки. Традиционные общества в XIX в.: новый этап колониализма. Международные отношения: обострение противоречий.

9 класс: Новейшая история. Первая половина XX в. Вторая половина XX — начало XXI в.

КУРС «ИСТОРИЯ РОССИИ»

6 класс: Народы и государства на территории нашей страны в древности. Русь в конце IX - первой половине XII вв. Русь в середине XII - начале XIII вв. Русские земли в середине XIII-XIV вв. Формирование единого Русского государства.

7 класс: Россия на рубеже XVI-XVII веков. Смутное время. Россия при первых Романовых

8 класс: Россия в эпоху преобразований Петра I. Россия при наследниках Петра I: эпоха дворцовых переворотов. Российская империя при Екатерине II. Россия при Павле I. Культурное пространство Российской империи в XVIII в.

9 класс: Россия в первой четверти XIX в. Россия во второй четверти XIX в. Россия в эпоху Великих реформ. Россия в 1880—1890-е гг. Россия в начале XX в.

«ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Обществознание» изучается в 5-9 классах в объёме 204 часа: 34 часа в 6 классе, 34 часа в 7 классе, 34 часа в 8 классе, 68 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Барабанова В. В. Насонова И. П., Соболева О. Б. Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Вентана– Граф

– Ковлер А.И., Соболева О.Б., Чайка В.Н., Насонова И.П.; под общей редакцией Тишкова В.А. Просвещение 2021

– Соболева О.Б. Обществознание. Вентана-Граф, 2017-2018 гг., М.

- Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Вентана– Граф

- Насонова И. П. Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Вентана– Граф 2018

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Утро пятиклассника. Рабочий день пятиклассника. Полезный досуг пятиклассника. Вечер в семейном кругу.

6 класс: Познавая мир и самого себя. Деятельность человека. Жизненный путь человека. Человек в мире культуры.

7 класс: Общество и его структура. Человек в обществе. Общество и государство. Современное общество.

8 класс: Общество. Государство. Право. Конституционное право России. Правовой статус личности. Правовое регулирование в различных отраслях права.

9 класс: Главные вопросы экономики. Рыночный механизм хозяйствования. Деньги в рыночной экономике. Роль государства в экономике. Общественные науки вокруг нас.

«БИОЛОГИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Биология» изучается в 5-9 классах в объёме 306 часов, 34 часа в 5 классе, 68 часов в 6 классе, 68 часов в 7 классе, 68 часов в 8 классе, 68 часов в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Биология: Введение в биологию: Линейный курс Пасечник В.В. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" 2021
 - Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа
 - Лактюшин В. В. Биология. Животные. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа
 - Колесов Д. В., Маш Р. Д., Сивоглазов В. И. Биология. Человек. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа
 - Ефимова Т. М., Шубин А. О., Сухорукова Л. Н. Биология. Общие биологические закономерности. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Мнемозина

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс. Клеточное строение организмов. Бактерии. Грибы. Растения.

6 класс. Строение и многообразие покрытосеменных растений. Жизнь растений, их классификация. Природные сообщества.

7 класс. Простейшие. Многоклеточные организмы. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных. Развитие и закономерности размещения животных на Земле. Животный мир и хозяйственная деятельность человека

8 класс. Происхождение человека

Строение и функции организма. Общий обзор организма. Клеточное строение организма. Ткани. Опорно-двигательная система. Внутренняя среда организма. Кровеносная и лимфатическая системы организма. Дыхательная система. Пищеварительная система. Обмен веществ и энергии. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение. Нервная система. Анализаторы. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика. Эндокринная система (железы внутренней секреции). Индивидуальное развитие организма.

9 класс. Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень. Клеточный уровень. Организменный уровень. Популяционно-видовой уровень. Экосистемный уровень. Биосферный уровень. Эволюция. Возникновение и развитие жизни.

«ХИМИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Химия» изучается в 8-9 классах в объёме 136 часов: 68 часов в 8 классе, 68 часов в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2018
- Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2018

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

8 класс: Первоначальные химические понятия. Кислород. Оксиды, горение. Водород. Растворы. Вода. Основные классы неорганических соединений. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома. Химическая связь. Строение вещества. Закон Авогадро. Молярный объём газов. Галогены.
9 класс: Электролитическая диссоциация. Кислород. Сера. Азот и фосфор. Углерод и кремний. Металлы и их соединения. Первоначальные представления об органических веществах. Химия и жизнь.

«МУЗЫКА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Музыка» изучается в 5-7 классах в объёме 136 часов: 34 часа в 5 классе, 34 часа в 6 классе, 34 часа в 7 классе

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 5 класс : учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2017
- Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 6 класс : учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2017
- Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 7 класс : учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2017

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Музыка и литература. Музыка и изобразительное искусство.

6 класс: Мир образов вокальной и инструментальной музыки. Как создается музыкальное произведение.

7 класс: Особенности музыкальной драматургии сценической музыки. Особенности драматургии камерной и симфонической музыки.

8 класс: Классика и современность. Традиции и новаторство в музыке.

«ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО» МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Изобразительное искусство» изучается в 5-8 классах в объеме 134 часа:
34 часа в 5 классе, 34 часа в 6 классе, 34 часа в 7 классе

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Неменский Б. М. Изобразительное искусство. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение
- Питерских А. С. Изобразительное искусство. 7-8 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2017

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Роль декоративного искусства в жизни человека. Древние образы в народном искусстве. Символика цвета и формы. Современное повседневное декоративное искусство. Что такое дизайн? Народные промыслы. Их истоки и современное развитие. Роль декоративного искусства в эпоху Древнего Египта. Украшения в жизни древних обществ. Символы и образы. Декоративное искусство Древней Греции. Костюм эпохи Древней Греции. О чем рассказывают гербы. Что такое эмблемы, зачем они нужны людям. Народная праздничная одежда. Создание эскиза русского народного костюма. Современное выставочное искусство.

6 класс: Изобразительное искусство в семье пространственных искусств. Рисунок - основа изобразительного творчества. Объемные изображения в скульптуре. Натюрморт в графике. Образ человека – главная тема искусства. Великие портретисты прошлого. Пейзаж – большой мир. Организация пространства. Выразительные возможности изобразительного искусства. Язык и смысл.

7 класс: Человек и среда его обитания. Ожившие вещи. Атрибуты искусства в твоём натюрморте. Интерьер твоего дома. Светский костюм русских дворян XVIII –XIX. Скульптурный портрет в интерьере дворянского дома. Светские и традиционные увеселения в дворянском обществе. Народное искусство как часть художественной культуры. Ярмарочный торг. «Галактическая птица». Защитник Отечества в портретной живописи. Образ борца и участника спортивного соревнования в искусстве.

8 класс: Основы композиции в конструктивных искусствах. Гармония, контраст и эмоциональная выразительность плоскостной. Прямые линии и организация пространства. Цвет – элемент композиционного творчества. Свободные формы: линии и пятна. Выполнение коллажно – графических работ с разными композициями. Создание

эскиза эмблемы или торговой марки, состоящей из букв и симметрического изображения. Композиционные основы макетирования в полиграфическом дизайне. Текст и изображение, как элементы композиции. Конструкция: часть и целое. Здание как сочетание различных объемных форм. Понятие модуля. Создание из бумаги макета дома. Город сквозь времена и страны. Образно – стилевой язык архитектуры прошлого. Графическая зарисовка или фото – коллаж исторического здания или уголка города определенного стиля и эпохи. Рисунок-проект одного из общественных мест с использованием дизайнерских деталей интерьера. Интерьер, который мы создаем. Эскизный рисунок с использованием коллажа-проекта пространственного воплощения плана своей комнаты. Зонирование помещения. Дизайн и архитектура моего сада. Макетирование фрагмента сада из природных материалов (по выбору учащихся).

«ТЕХНОЛОГИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Технология» изучается в 5-9 классах в объёме 242 часа: 68 часов в 5 классе, 68 часа в 6 классе, 68 часов в 7 классе, 34 часа в 8 классе

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение2019
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение2019
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. Технология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение2019
- Симоненко В. Д, Электов А. А., Гончаров Б. А. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Вентана-Граф

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5-9 классы: Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технологии обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

8 класс: Домашняя экономика. Ремонтно-строительные работы в доме. Электричество в нашем доме. Ручная художественная вышивка.

«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Физическая культура» изучается в 5-9 классах в объёме 510 часов: 102 часа в 5 классе, 102 часа в 6 классе, 102 часа в 7 классе, 102 часа в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Виленский Михаил Яковлевич, Торочкова Татьяна Юрьевна, Туревский Илья Маркович. Физическая культура. 5-7 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2021
- Лях В. И. Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2021
-

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5-9 классы: Основы знаний. Двигательные умения и навыки. Легкая атлетика. Гимнастика. Баскетбол. Волейбол. Футбол. Лыжная подготовка. Развитие двигательных способностей.

«ГЕОГРАФИЯ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «География» изучается в 5-9 классах в объёме 272 часа: 34 часа в 5 классе, 34 часа в 6 классе, 68 часов в 7 классе, 68 часов в 8 классе, 68 часов в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019
- Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2019

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: Наука о природе. География сегодня. Ориентирование. Земная поверхность на плане и карте. Географические карты. Градусная сетка. Как люди заселяли Землю. Литосфера. Движение земной коры. Рельеф Земли.

6 класс: Изучение Земли. План местности, ориентирование. Внутреннее строение Земли. Материки и океаны. Свойства вод Мирового океана. Атмосфера. Живая оболочка Земли. Человек-единственный биологический вид.

7 класс: Что изучают в курсе материков и океанов. Как люди открывали мир. Карта-особый источник географических знаний. Литосфера. Климат. Мировой океан. Географическая оболочка планеты. Освоение Земли человеком. Океаны. Африка. Австралия. Южная Америка. Антарктида. Северная Америка. Евразия. Географическая оболочка.

8 класс: Географическое положение. Население России. Рельеф. Климат. Моря России. Внутренние воды. Почва. Природные зоны. Особенности хозяйства России. Транспорт. Социальная инфраструктура.

9 класс: Общая характеристика хозяйства. Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Районы России. Европейская часть России. Азиатская часть России. Россия в мире.

«ФИЗИКА»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Физика» изучается в 7-9 классах в объёме 238 часов: 68 часов в 7 классе, 68 часов в 8 классе, 102 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Перышкин А. В. Гутник Е. М. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа

- Перышкин А. В. Гутник Е. М. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа

- Перышкин А. В. Гутник Е. М. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Дрофа

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

7 класс: Физика и ее роль в познании окружающего мира. Первоначальные сведения о строении вещества. Масса тела. Плотность вещества. Взаимодействие тел. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Сила Архимеда. Плавление тел. Работа и мощность. Энергия.

8 класс: Тепловые явления. Электрические явления. Электромагнитные явления. Световые явления.

9 класс: Законы взаимодействия и движения тел. Механические колебания и волны. Звук. Электромагнитное поле. Строение атома и атомного ядра. Строение и эволюция Вселенной.

«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в 8-9 классах в объёме 68 часов: 34 часа в 8 классе, 34 часа в 9 классе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льяная Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н. просвещение 2021г. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Просвещение 2021

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

8-9 классы: Основы комплексной безопасности. Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций. Основы здорового образа жизни. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи. Противодействие терроризму и экстремизму в Российской Федерации.

«ОСНОВЫ ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ» МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в 5 классе в объёме 34 часа.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- Виноградова Н. Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций; – М.: Вентана-Граф 2021

Поддержка курса осуществляется на платформе дистанционного взаимодействия Google Classroom. При подготовке и проведении уроков допускается использование следующих электронных ресурсов: набор облачных сервисов G Suite, видеохостинг YouTube (youtube.com), образовательный портал Сдамгиа (sdamgia.ru), сайт Константина Полякова (kpolyakov.spb.ru) сервис онлайн-тестирования Online Test Pad (onlinetestpad.com), портал Code.org (code.org), сервис Урок цифры (урокцифры.рф), сервис LearningApps (LearningApps.org), сервис онлайн-тестирования Kahoot (kahoot.com), сервис онлайн-тестирования (quizlet.com). Список электронных ресурсов может пополняться в течении учебного года.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

5 класс: В мире культуры. Нравственные ценности семьи и российского народа. Религия и культура. Как сохранить духовные ценности. Твой духовный мир.