

Название курса	Курс ВНД «Технология подготовки к ОГЭ по математике»
Класс	9
Стандарт	ФГОС СОО
Количество часов	34 (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Босоногова Нина Андреевна
Цель курса	целенаправленная подготовка учащихся к успешной сдаче государственной итоговой аттестации за курс основной школы, повторение и систематизация знаний, приобретенных при изучении курса математики.
УМК	
Структура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Числа, числовые выражения, проценты 2. Буквенные выражения 3. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби 4. Уравнения и неравенства 5. Прогрессии: арифметическая и геометрическая 6. Функции и графики 7. Текстовые задачи 8. Элементы статистики и теории вероятностей. 9. Треугольники. 10. Многоугольники. 11. Окружность.

Название курса	курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном»
Класс	10
Стандарт	ФГОС СОО
Количество часов	34 (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Босоногова Нина Андреевна
Цель курса	формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.
УМК	
Структура	<ul style="list-style-type: none"> • День знаний • Наша страна – Россия • 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского • День музыки • День пожилого человека • День учителя • День отца • Международный день школьных библиотек • День народного единства • Мы разные, мы вместе • День матери • Символы России • Волонтеры • День Героев Отечества • День Конституции • Тема Нового года. Семейные праздники и мечты • Рождество • День снятия блокады Ленинграда • 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского • День российской науки • Россия и мир • День защитника Отечества • Международный женский день • 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова • День воссоединения Крыма с Россией • Всемирный день театра • День космонавтики. Мы – первые! • Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками • День Земли • День Труда • День Победы. Бессмертный полк • День детских общественных организаций • Россия – страна возможностей

Название курса	«Технологии SCRATCH»
Класс	10
Стандарт	ФГОС СОО
Количество часов	34 (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Босоногова Нина Андреевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - формирование информационной и алгоритмической культуры; - формирование представления об алгоритмах и моделях, их свойствах; - развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с основными алгоритмическими структурами – линейной, условной и циклической; - изучение объектно-ориентированного и событийного программирования; - знакомство с технологиями параллельного программирования; - приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и средств коммуникаций в учебной и практической деятельности; - умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность; - развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств; - формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей; - формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права - установление межпредметных связей в процессе проектной и научно-познавательной деятельности.
УМК	<p>Голиков Д. В. Scratch для юных программистов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017</p> <p>Шпынева С. М. Методическое пособие Технологии Scratch. – Тамбов, 2014.</p>
Структура	<p>Глава 1. Знакомство со средой программирования Scratch</p> <p>Глава 2. Основы алгоритмизации. Блоки команд Scratch.</p> <p>Глава 3. Анимация</p> <p>Глава 4. Итоговый проект</p>

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Разговор о важном» для 5 класса**

Название курса	«Разговор о важном»
Класс	5
Количество часов	33 часа (по 1 часу в неделю)
Составители	Лобанова Елена Викторовна
Цель курса	<p>«Разговор о важном» – цикл еженедельных внеурочных занятий, построенных с учетом необходимости соблюдения единства образовательного контекста, в котором оказывается школьник вне зависимости от региона проживания, гарантирующий каждому обучающемуся доступ к интересному, полезному, просветительскому контенту, идеям, основанным на традиционных ценностях Российской Федерации. Программа направлена на формирование таких личностных результатов, как гражданская идентичность личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности.</p> <p>Цель курса: расширение общественно значимых знаний ребенка о самом себе, своей родине, с дополнением знаний по истории — о нашем далеком и недавнем прошлом, о социальном начале человека, его становлении и развитии, с опорой на уроки и опыт прошлого.</p>
Структура	Историческое просвещение О добрых чувствах Патриотическое и гражданское воспитание Сохраним нашу планету Земля Государство и закон

Название курса	ВНД «Разговор о важном»
Класс	2
Стандарт	ФГОС
Количество часов	34 ч. (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Ирикова Таисия Александровна
Цель курса	<p>Основными целями являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология. <p>Основными задачами реализации программы учебного курса «Разговор о важном» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспитание активной гражданской позиции, духовно-нравственное и патриотическое воспитание на основе национальных ценностей; • совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений; • повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России; • развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности; • формирование культуры поведения в информационной среде.
УМК	
Структура	<ul style="list-style-type: none"> • День знаний • Наша страна – Россия • 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского • День музыки • День пожилого человека • День учителя • День отца • Международный день школьных библиотек • День народного единства • Мы разные, мы вместе • День матери • Символы России • Волонтеры • День Героев Отечества • День Конституции • Тема Нового года. Семейные праздники и мечты • Рождество • День снятия блокады Ленинграда • 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• День Российской науки• Россия и мир• День защитника Отечества• Международный женский день• 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова• День воссоединения Крыма с Россией• Всемирный день театра• День космонавтики. Мы – первые• Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками• День Земли• День Труда• День Победы. Бессмертный полк• День детских общественных организаций• Россия – страна возможностей |
|--|---|

Название курса	Разговоры о важном
Класс	8
Стандарт	ФГОС
Количество часов	33 ч
Составители	Куликова Татьяна Васильевна
Цель курса	- формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.
УМК	school-collection.edu.ru/collection/edsoo.ru/Methodicheskie_videouroki.htm arkpro.ru/razgovory-o-vazhnom/
Структура	<ol style="list-style-type: none"> 1. День знаний 2. Наша страна – Россия 3. 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского 4. День музыки 5. День пожилого человека 6. День учителя 7. День отца 8. Международный день школьных библиотек 9. День народного единства 10. Мы разные, мы вместе 11. День матери 12. Символы России 13. Волонтеры 14. День Героев Отечества 15. День Конституции 16. Тема Нового года. Семейные праздники и мечты 17. Рождество 18. День снятия блокады Ленинграда 19. 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского 20. День российской науки 21. Россия и мир 22. День защитника Отечества 23. Международный женский день 24. 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова 25. День воссоединения Крыма с Россией 26. Всемирный день театра 27. День космонавтики. Мы – первые! 28. Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками 29. День Земли 30. День Труда 31. День Победы. Бессмертный полк 32. День детских общественных организаций 33. Россия – страна возможностей

Название курса	Подготовка к ЕГЭ через математическую грамотность
Класс	11
Стандарт	ФГОС
Количество часов	34 ч
Составители	Куликова Татьяна Васильевна
Цель курса	обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам; приобретение практических навыков выполнения заданий, повышение математической подготовки школьников.
УМК	http://fipi.ru/ http://reshuege.ru/
Структура	Знакомство с КИМ, кодификатором, спецификой ЕГЭ Раздел «Алгебраические выражения» Раздел «Текстовые задачи» Раздел «Исследование функций» Раздел «Уравнения» Раздел «Неравенства» Раздел «Экономические задачи» Раздел «Геометрия» Теория вероятности и статистики Итоговый контроль

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Занимательный английский» для 1 класса**

Название курса	«Занимательный английский»
Класс	1
Количество часов	34 часа (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Лобанова Елена Викторовна
Цель курса	<p>Изучение школьниками английского языка соответствует таким основным направлениям его деятельности, как формирование и развитие коммуникативных навыков, помогает реализации принципа развивающего обучения, что способствует разностороннему развитию личности ребенка.</p> <p>- развитие элементарных языковых навыков, формированию фонетических навыков, необходимых для успешного овладения английским языком позже. Это позволяет достичь высоких показателей в обучении английскому языку, познании обычаев и традиций и культуры стран изучаемого языка.</p>
Структура	<p>Приветствие. Прощание. Семья Внешность Числа Мой дом Части речи Еда Природа Город</p>

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Увлекательный английский» для 5 класса**

Название курса	«Увлекательный английский»
Класс	5
Количество часов	34 часа (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Лобанова Елена Викторовна
Цель курса	<p>Учебный предмет «Английский язык» способствует развитию коммуникативных способностей школьников, что положительно сказывается на развитии речи учащихся на родном языке; развитию их познавательных способностей; формированию общеучебных умений учащихся.</p> <p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Увлекательный английский» имеет обще-интеллектуальную направленность и соответствует возрастным особенностям школьника.</p> <ul style="list-style-type: none">- Развитие способности детей к обучению на иностранном языке;- Обеспечение коммуникативно-психологической адаптации школьников к новому языковому миру для преодоления в дальнейшем психологических барьеров в использовании английского языка, как средства общения.
Структура	Все о себе (Моя семья. Мои друзья. Моя квартира) Здоровой образ жизни Традиции и обычаи Великобритании Все о Великобритании

Название курса	курс внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по информатике»
Класс	9
Стандарт	ФГОС ООО
Количество часов	34 (34 учебные недели по 1 ч.)
Составители	Босоногова Нина Андреевна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ, - тренировка и отработка навыка решения тестовых заданий в формате ОГЭ, а также предварительная психологическая подготовка учащихся. - сформировать положительное отношение к ОГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ОГЭ.
УМК	
Структура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Информация и информационные процессы 3. Проектирование и моделирование 4. От теории – к практике