

Аннотации к рабочим программам (5-9 классы)

РУССКИЙ ЯЗЫК

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Русский язык».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по русскому языку и программы по русскому языку к УМК С.И. Львовой (5-6 классы), УМК Т.А. Ладыженской (7-9 классы). Содержание курса русского языка представлено в программе в виде трех Тематических блоков, обеспечивающих формирование коммуникативной, лингвистической (языковедческой), языковой и культуроведческой компетенций.

В соответствии с учебным планом на изучение русского языка отводится:

- в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебных недели),
- в 6 классе — 204 часа (6 часов в неделю, 34 учебных недели),
- в 7 классе — 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебных недели),
- в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели),
- в 9 классе — 99 часов (3 часа в неделю, 33 учебных недели).

Методическая литература

Предметная линия Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Львов В.В. М.: Просвещение, 2021 г. ФГОС.

Предметная линия Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова и др. – М.: Просвещение, 2018 г. ФГОС.

Учебники:

Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Львов В.В.- Русский язык. 5 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2021 г. ФГОС.

Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Львов В.В.- Русский язык. 6 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2022 г. ФГОС.

Баранов М.Н., Ладыженская Т.А. Русский язык. 7 класс. – М.: «Просвещение»;

Тростенцова Л.А., Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина. Русский язык. 8 класс. – М.: «Просвещение»;

Тростенцова Л.А., Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина. Русский язык. 9 класс. –М.: «Просвещение»

ЛИТЕРАТУРА

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Литература».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);

- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по литературе и программы по литературе к УМК авт.-сост. Г.С. Меркина и др.

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

Часы пропорционально распределены на основные темы в течение учебного года, на уроки развития речи, что позволит формированию прочных навыков, объяснения конкретных литературных фактов.

Уроки развития речи направлены на совершенствование умений и навыков практическим путём.

В каждом из курсов (классов) затронута одна из ведущих проблем (например, в 5 классе – внимание к книге; в 6 классе – художественное произведение и автор, характеры героев; в 7 классе – особенности труда писателя, его позиция, изображение человека как важнейшая проблема литературы; в 8 классе – взаимосвязь литературы и истории (подготовка к восприятию курса на историко – литературной основе), в 9 классе – начало курса на историко – литературной основе).

В соответствии с учебным планом на изучение литературы отводится:

- в 5 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 99 часов (3 часа в неделю, 33 учебных недели).

Методическая литература:

Г.С. Меркин. Планирование и материалы к курсу «Литература. 5класс» М.: «Русское слово», 2013;

Учебники:

Меркин Г.С. Литература 1, 2 часть, 5 класс. М.: «Русское слово», 2018;

Меркин Г.С. Литература 1, 2 часть, 6 класс. М.: «Русское слово», 2019;

Меркин Г.С. Литература 1, 2 часть, 7 класс. М.: «Русское слово», 2019;

Меркин Г.С. Литература 1, 2 часть, 8 класс. М.: «Русское слово», 2019;

Зинин С.А. Литература 1, 2 часть. 9 класс. М.: «Русское слово», 2018.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Иностранный язык (английский)».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности.

Данная рабочая программа реализуется на уровень основного общего образования с 5 по 9 класс.

В соответствии с учебным планом на изучение иностранного языка (английского) отводится:

- в 5 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 99 часов (3 часа в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Ю.А.Комарова. Английский язык. 5 класс. М.: «Русское слово», 2015;
Ю.А.Комарова. Английский язык. 6 класс. М.: «Русское слово», 2016;
Ю.А.Комарова. Английский язык. 7класс. М.: «Русское слово», 2017;
Ю.А.Комарова. Английский язык. 8 класс. М.: «Русское слово», 2017;
Ю.А.Комарова. Английский язык. 9 класс. М.: «Русское слово», 2018.

ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)

Рабочая программа по немецкому языку как второму иностранному предназначена для 5 – 6 классов и составлена в соответствии с требованиями ФГОС с учетом требований, изложенных в «Примерных программах по учебным предметам. Иностранный язык. 5— 9 классы».

В соответствии с учебным планом на изучение иностранного языка (немецкого) отводится:

- в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели).

Учебники:

Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык, 6 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2019.
Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык, 7 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2020.
Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык, 8 класс. АО «Издательство «Просвещение», 2021.

ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа по информатике разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897 с последующими изменениями. Данная рабочая программа реализуется на уровень основного общего образования с 7 по 9 класс.

В соответствии с учебным планом на изучение информатики отводится:

- в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 33 часа (1 час в неделю, 33 учебных недели).

Методическая литература

Информатика и ИКТ. 8–11 классы : методическое пособие + 2 CD
Авторы: Угринович Н. Д. М.: «БИНОМ» Лаборатория знаний, 2012

Учебники:

Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика 7 класс (в 2 частях), ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019;
Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ, 8 класс. М.:«БИНОМ». Лаборатория знаний, 2017;
Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ, 9 класс. М.:«БИНОМ». Лаборатория знаний, 2011.

МАТЕМАТИКА 5-6 КЛАССЫ **АЛГЕБРА. ГЕОМЕТРИЯ 7-9 КЛАССЫ**

Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Математика».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности.

В соответствии с учебным планом на изучение математики отводится:

- в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 170 часов (3 часа в неделю алгебра, 2 часа в неделю геометрия, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 170 часов (3 часа в неделю алгебра, 2 часа в неделю геометрия, 34 учебных недели);
- в 9 классе - 165 часов (3 часа в неделю алгебра, 2 часа в неделю геометрия, 33 учебных недели);

Рабочая программа для:

- 5 класса составлена на основе авторской программы А.Г. Мерзляка, Полонского В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. Математика, 5 класс. ООО «Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019;
- 6-9 классы составлена на основе авторской программы Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014.

Учебники:

- Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и др. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс. М.: «Просвещение», 2016;
Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и др. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс. М.: «Просвещение», 2016;
Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра. 7 класс. М.: «Просвещение», 2017;
Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра. 8 класс. М.: «Просвещение», 2017;
Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра. 9 класс. М.: «Просвещение», 2018;
Атанасян Л.С. Геометрия 7-9класс. М.: «Просвещение», 2017.

ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ. ИСТОРИЯ РОССИИ

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Всеобщая история. История России».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);

- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по истории и программ:
- Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А.Вигасина – А.О. Сороко – Цюпы. 5-9 класс. М.: Просвещение, 2019;
- История России. 6-9 классы/ авт.-сост. Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова – М.: «Просвещение», 2019; Данная рабочая программа реализуется на уровень основного общего образования с 5 по 9 класс.

В соответствии с учебным планом на изучение истории отводится:

- в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 35 учебных недели);
- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 66 часов (2 часа в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Всеобщая история

Вигасин В.А. Всеобщая история. История Древнего мира, 5 класс - М.: «Просвещение», 2017;

Агибалова Е.В., Донской Г.М./Под ред. Сванидзе А.А. Всеобщая история.

История средних веков. 6 класс. М.: «Просвещение», 2015;

Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история.

История Нового времени. 7 класс. М.: «Просвещение», 2017;

Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. М.: «Просвещение», 2019;

Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история.

Новейшая история 9 класс. М.:«Просвещение», 2019;

История России

Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др./под ред. Торкунова А.В.

История России в 2-х ч. История России 6 класс М.: «Просвещение», 2017; Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др./под ред. Торкунова А.В.

История России. 7 класс (в двух частях) под редакцией А.В. Торкунова.

М.: «Просвещение», 2017;

Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др./под ред. Торкунова А.В.

История России. 8 класс (в двух частях) под редакцией А.В. Торкунова. М.: «Просвещение», 2018;

Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др./ Под ред. Торкунова А.В.История России. 9 класс (в двух частях) под редакцией А.В. Торкунова. М.: «Просвещение», 2019.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Рабочая программа предназначена для учащихся 6 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Обществознание».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);

- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по обществознанию.

С целью сохранения преемственности предметной области «Обществознание и естествознание» на уровне начального общего образования и предметной области «Общественно-научные предметы» на уровне основного общего образования в 5 классе изучение учебного предмета «Обществознание» организовано 1 час в неделю части внеурочной деятельности образовательной программы образовательной организации курсом «Подросток и закон».

В соответствии с учебным планом на изучение обществознания отводится:

- в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 33 часа (1 час в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Никитин А.Ф. , Никитина Т.И. Обществознание. 6 класс. М.: «Дрофа», 2016

Никитин А.Ф. , Никитина Т.И. Обществознание 7 класс. М.: «Дрофа», 2017

Никитин А.Ф. , Никитина Т.И. Обществознание 8 класс. М.: «Дрофа», 2018

Учебные пособия

Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание 9 класс, М.: «Дрофа», 2019.

ФИЗИКА

Рабочая программа предназначена для учащихся 7 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Физика».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по физике и «Программы основного общего образования. Физика. 7-9 классы» авторов А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, соответствующей требованиям ФГОС ООО.

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Программа включает пояснительную записку, в которой прописаны требования к личностным и метапредметным результатам обучения; содержание курса с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение, и требованиями к предметным результатам обучения; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; рекомендации по оснащению учебного процесса. 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. В 9 классе

начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно. **В соответствии с учебным планом на изучение физики отводится:**

- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 99 часов (3 часа в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М. «Дрофа», 2017;
Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М. «Дрофа», 2018;
Перышкин А.В. Физика. 9 класс. М. «Дрофа», 2019.

БИОЛОГИЯ

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Биология».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по биологии.

В соответствии с учебным планом на изучение биологии отводится:

- в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недель);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 66 часов (2 часа в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. 5–6, АО «Издательство Просвещение», 2018.

Учебные пособия

Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7 класс. М.: «Дрофа», 2017;
Д.В.Колесов, Р.Д. Маш. Биология. Человек. 8 класс. «Дрофа», 2018; С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров. Биология. Общие закономерности. 9кл. М.: «Дрофа», 2014.

ХИМИЯ

Рабочая программа предназначена для учащихся 8 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Химия».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по химии.
- авторской программы Габриелян О.С. «Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений». М.: «Дрофа», 2016.

В соответствии с учебным планом на изучение химии отводится:

- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 66 часов (2 часа в неделю, 33 учебных недели).

Учебники:

Габриелян О.С. Химия. 8 класс, М.: «Дрофа», 2016.
Габриелян О.С. Химия. 9 класс, М.: «Дрофа», 2014.

МУЗЫКА

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 8 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Музыка».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по музыке.
- авторской программы «Музыка». 5-8 кл. Алеев В.В., Науменко. - М.: «Дрофа», 2013.

В соответствии с учебным планом на изучение музыки отводится:

- в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Учебники:

Искусство. Музыка. 5 класс Учебник Науменко Т.И., Алеев В.В. М.: «Дрофа», 2014;
Искусство. Музыка. 6 класс Учебник Науменко Т.И., Алеев В.В. М.: «Дрофа», 2014;
Музыка. 7 класс Учебник Науменко Т.И., Алеев В.В. М.: «Дрофа», 2014;
Музыка. 8 класс Учебник Науменко Т.И., Алеев В.В. М.: «Дрофа», 2016

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 7 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Изобразительное искусство».

Программа составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству и программы по изобразительному искусству к УМК Б. М. Неменского и др. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения изобразительного искусства, которые определены стандартом. Общая характеристика учебного предмета 5 класс, или первый год основной школы посвящён, изучению группы декоративных искусств, в которых сохраняется наглядный для детей их практический смысл, связь с фольклором, с национальными и народными корнями искусств. Здесь в наибольшей степени раскрывается присущий детству наивно-декоративный язык изображения и непосредственная образность, игровая атмосфера, присущие как народным формам, так и декоративным функциям искусства в современной жизни. Осуществление программы этого года обучения предполагает акцент на местные художественные традиции и конкретные промыслы. Для формирования мировоззрения подростков особенно важно знакомство с народным, крестьянским декоративным искусством, которое наиболее полно хранит и передаёт новым поколениям национальные традиции, выработанные народом формы эстетического отношения к миру. Образный язык декоративного искусства имеет свои особенности. Цвет и форма в декоративном искусстве часто имеют символическое значение. Чувство гармонии и чувство материала особенно успешно можно развить у школьников в процессе изучения цветовых и линейных ритмов, композиционная стройность постепенно осваивается учащимися от урока к уроку. Именно поэтому выработка у школьников способности чувствовать и понимать эстетические начала декоративного искусства, осознавать единство функционального и эстетического значения вещи важно для формирования культуры быта нашего народа, культуры его труда, культуры человеческих отношений.

В соответствии с учебным планом на изучение русского языка отводится:

- в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).

Методическая литература Предметная линия Б.М. Неменский – М.: Просвещение, 2014 г. ФГОС.

Учебники:

Горяева Н.А., Островская О.В. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека: Учебник по изобразительному искусству для 5 класса. М.: «Просвещение», 2017;

Неменская Л.А. «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека: Учебник по изобразительному искусству для 6 класса. М.: «Просвещение», 2017;

Питерских А.С., Гуров Г.Е. «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека: Учебник по изобразительному искусству для 7 класса. – М.: «Просвещение», 2017;

ГЕОГРАФИЯ

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «География» в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);

- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по географии и программы по географии к УМК Е.М. Домогацких и др.

Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному. Поэтому содержание программы структурировано в виде двух основных блоков: «География Земли», «География России».

В соответствии с учебным планом на изучение географии отводится:

- в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе — 66 часов (2 часа в неделю, 33 учебных недели).

Методическая литература

Предметная линия Б.М. Неменский – М.: Просвещение, 2014 г. ФГОС.

Учебники:

Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово» 2015

Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Физическая география: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово» 2017

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово» 2017

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово» 2017

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. География. Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Русское слово» 2018

ТЕХНОЛОГИЯ

Рабочая программа предназначена для учащихся 6 – 8 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Технология» в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,

- Примерной программы основного общего образования по технологии и программы по географии к УМК Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко др.

В соответствии с целями выстроено содержание деятельности в структуре трех блоков, обеспечивая получение заявленных результатов. Первый блок включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в контекст современных материальных и информационных технологий, показывающее технологическую эволюцию человечества, ее закономерности, технологические тренды ближайших десятилетий. Предмет Информатика,

в отличие от раздела «Информационные технологии» выступает как область знаний, формирующая принципы и закономерности поведения информационных систем, которые используются при построении информационных технологий в обеспечение различных сфер человеческой деятельности. Второй блок содержания позволяет обучающемуся получить опыт персонифицированного действия в рамках применения и разработки технологических решений.

В соответствии с учебным планом на изучение технологии отводится:

- в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе — 34 часов (1 час в неделю, 34 учебных недели);

Методическая литература

Предметная линия и Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко др. – М.: Просвещение, 2016 г. **ФГОС. Учебники:**

Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.-3-е изд.,перераб.- М.:Вентана-Граф, 2016.

Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.-3-е изд.,перераб.- М.:Вентана-Граф, 2017.

Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др.-3-е изд., перераб.- М.: Вентана-Граф, 2018.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа предназначена для учащихся 5 – 9 классов. Программа определяет объем, порядок, содержание изучения и преподавания предмета «Физическая культура» в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательной деятельности,
- Примерной программы основного общего образования по физической культуре. По предмету «Физическая культура» реализуется «Модульная программа третьего урока физической культуры для 1-11кл

общеобразовательных учреждений. Модуль VIII. «Игры народов России».

В соответствии с учебным планом на изучение физической культуры отводится:

- в 5 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели),
- в 6 классе — 102 часа(3 часа в неделю, 34 учебные недели),
- в 7 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели),
- в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели),
- в 9 классе — 99 часов (3 час в неделю, 33 учебные недели).

Учебники:

Гурьев С.В. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 классы, М.: «Русское слово», 2017;

Гурьев С.В. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 8-9 классы, М.: «Русское слово», 2017.