

**Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Русский язык» (5-9 классы)**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по русскому языку и авторской программы: Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова и др.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Русский язык и литература».

Для реализации программы используются учебники:

- ЛадыженскаяТ.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс.- М.: Просвещение, 2020
- ЛадыженскаяТ.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс.- М.: Просвещение, 2021.
- ЛадыженскаяТ.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс.- М.: Просвещение, 2021.
- ЛадыженскаяТ.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 8 класс.- М.: Просвещение, 2021
- Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. Русский язык. 9 класс.– М.: Просвещение, 2021.

На изучение русского языка в каждом классе основной школы отводится: в 5 классе - 170 ч (35 учебных недель), в 6 классе -210 ч (35 учебных недель), в 7 классе -140 ч (35 учебных недель), в 8 классе -105 ч (35 учебных недель), в 9 классе -105 ч (35 учебных недель).

Курс рассчитан на 730 часов. Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в переводных классах завершается проведением промежуточной аттестацией: в 5-8 классах – диктант с грамматическим заданием, в 9-х классах завершается итоговой контрольной работой, прохождением государственной итоговой аттестацией по предмету.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Родной язык (русский)» (5-9 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Родной язык» 5-9 классы, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Родной язык».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Родной язык и родная литература».

На изучение родного языка в 9 основной школы отводится по 0,5 ч в неделю, 17 часов – в год (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Литература» (5-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по литературе и авторской В.Я. Коровиной.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Русский язык и литература».

Для реализации программы используются учебники:

- Литература. 5 класс. Учебник – хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях с приложением на электронном носителе/ Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, - М: Просвещение, 2020 год.

- Литература. 6 класс. Учебник – хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях с приложением на электронном носителе/ Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, - М: Просвещение, 2021 год.

- Литература. 7 класс. Учебник – хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях с приложением на электронном носителе/ Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, - М: Просвещение, 2021 год.

- Литература. 8 класс. Учебник – хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях с приложением на электронном носителе/ Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, - М: Просвещение, 2021 год.

- Литература. 9 класс. Учебник – хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях с приложением на электронном носителе/ Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, - М: Просвещение, 2021 год.

На изучение литературы в каждом классе основной школы отводится: в 5 классе -3 часа в неделю, 105 часов в год; в 6 классе - 3 часа в неделю, 105 часов в год; в 7 классе – 2 часа в неделю, 70 часов в год, в 8 классе - 2 часа в неделю, 70 часов в год; в 9 классе -3 часа в неделю, 105 часов. Курс рассчитан на 455 часов (35 учебных недель в каждом классе).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в переводных 5-8 классах завершается проведением итоговой контрольной работой: в 5 классе сочинением в форме эссе, в 6 классе - контрольной работой, в 7-9 классе – контрольной работой; в 9-х классах может завершаться государственной итоговой аттестацией по предмету, в случае выбора предмета обучающимися.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Родная литература (русская)» (5-9 классы)

Рабочая программа по учебному предмету «Родная литература» 5-9 классы соответствует требованиям ФГОС ООО.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Родной язык и родная литература».

На изучение родного языка в 9 классе основной школы отводится по 0,5 ч в неделю, 17 часов – в год (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Английский язык» (5-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по английскому языку и авторской программы В.П. Кузовлева, Н.М. Лапы, Э.Ш. Перегудовой.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Иностранные языки». Для реализации программы используются учебники:

1. • Афанасьева, Михеева. Rainbow English. Английский язык. 5 класс. Учебник. В 2 ч. Часть 1 – М.: Дрофа, 2022
 - Афанасьева, Михеева. Rainbow English. Английский язык. 6 класс. Учебник. В 2 ч. Часть 1 – М.: Дрофа, 2022
 - Афанасьева, Михеева. Rainbow English. Английский язык. 7 класс. Учебник. В 2 ч. Часть 1 – М.: Дрофа, 2022
 - Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др. Английский язык. 8 класс. – М., Просвещение, 2022 г.
 - Афанасьева, Михеева. Rainbow English. Английский язык. 9 класс. Учебник. В 2 ч. Часть 1 – М.: Дрофа, 2020

На изучение английского языка в каждом классе основной школы отводится по 3 ч в неделю. Курс рассчитан на 525 часов, из них: в 5-9 классе по 105 ч (35 учебных недель в каждом классе).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в переводных 5-8 классах завершается проведением итоговой контрольной работой, в 9-х классах освоение образовательной программы завершается проведением итоговой контрольной работой, может завершаться государственной итоговой аттестацией по предмету «Английский язык».

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Немецкий язык» /второй иностранный язык/ (5-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, примерной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по немецкому языку и авторской программы: М. М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Иностранные языки». Для реализации программы используются учебники:

- М. М. Аверин, Ф. Джин и др. «Горизонты» 9\ Москва «Просвещение», 2019.

На изучение немецкого языка в каждом классе основной школы отводится по 1ч в неделю. Курс рассчитан в 9 классе на 35 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в переводных классах завершается проведением итоговой контрольной работы. Освоение программы по предмету в переводных классах завершается проведением итоговой контрольной работы. Освоение программы по предмету в 9-х классах завершается проведением итоговой контрольной работы.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень;
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Математика» (5-6 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по математике и авторских программ «Математика. 5 – 6 классы. Алгебра. 7 – 9 класс. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы» автор-составитель И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович, «Программы. Математика 5–9 классы» А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в образовательную область «Математика и информатика»

Для реализации программы используются учебники:

• И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Учебник для образовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2015г.

• А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир: Математика: 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций М.: Вентана-Граф, 2020.

• И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Учебник для образовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2015 г.

• А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир: Математика: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций М.: Вентана-Граф, 2021 г.

На изучение математики в 5,6 классах отводится по 5 ч в неделю. Курс рассчитан на 350 часов, из них: в 5 классе 175 ч (35 учебных недель), в 6 классе по 175 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт). Освоение программы по предмету в переводных классах завершается проведением промежуточной аттестации (контрольная работа).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Алгебра» (7-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по математике и авторских программ «Математика. 5 – 6 классы. Алгебра. 7 – 9 класс. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы» автор-составитель И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в образовательную область «Математика и информатика».

Для реализации программы используются учебники:

- Алгебра. 7 класс в 2-х частях. Мордкович А.Г. – М.: ИОЦ «Мнемозина», 2020
- Мерзляк А.Г., Полонский В.Г., Якир М.С. Алгебра. 8 класс – М.: ВентанаГраф, 2020
- Алгебра. 9 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. – М.: Просвещение, 2021

На изучение алгебры в 7 классе отводится 105 часов в год, 3 часа в неделю; в 8 классе отводится 105 часов в год, 3 часа в неделю; в 9 классе отводится 105 часов в год, 3 часа в неделю.

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в переводных классах завершается проведением промежуточной аттестации: в 7 классах - комплексная контрольная работа, в 8 классах – комплексная контрольная работа, в 9 классе итоговой контрольной работой, прохождением государственной итоговой аттестацией по предмету.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Геометрия» (7-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по математике и авторских программ «Геометрия» автор-составитель В.Ф. Бутузов.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в образовательную область «Математика и информатика».

Для реализации программы используется учебник:

• Геометрия. 7-9 классы. Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И. И.

На изучение геометрии в 7 классе отводится 70 часов в год, 2 часа в неделю; в 8 классе отводится 70 часов в год, 2 часа в неделю; в 9 классе отводится 70 часов в год, 2 часа в неделю.

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 7 классе завершается проведением промежуточной аттестации (комплексная работа), в 8 классе завершается проведением промежуточной аттестации (комплексная работа), в 9 классе итоговой контрольной работой, прохождением государственной итоговой аттестацией по предмету.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Информатика» (7-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы по информатике и авторской программы Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика», Семакин И.Г., Залогова Л.А. «Информатика».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в образовательную область «Математика и информатика».

Для реализации программы используются учебники:

- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса, 2020.
- Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Учебник «Информатика» для 8 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Учебник «Информатика» для 9 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

На изучение информатики в каждом классе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 115 часов, из них в каждом классе по 35 ч (35 учебные недели).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 7,8 классах - контрольной работой, в 9 классах контрольной работой /для сдающих экзамен по выбору обучающихся - государственной итоговой аттестацией/.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Физика» (7-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по физике автор - составитель Перышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М. 2015г.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Для реализации программы используются учебники:

- Физика. 7кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дроф,2020.
- Физика. 8кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дроф,2020.
- Физика. 8кл.: учебник/А.В.Перышкин.-М.:Дроф,2020.

На изучение физики в 7-8 классах отводится 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов. В 9 классе средней школы отводится 3 часа в неделю. Курс рассчитан на 105 часов.

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 7 классах завершается итоговой контрольной работой, в 8 классах завершается проведением промежуточной аттестацией по выбору обучающегося в формате ОГЭ, в 9 классе завершается итоговой контрольной работой, а также государственной итоговой аттестацией /для сдающих экзамен по выбору /.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Всеобщая история. История России» (5-9 класс)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по истории.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Общественно-научные предметы».

Для реализации программы используется учебники:

- Вигасин А. А., Годер Г. И, Свенцицкая И. С.. История Древнего мира. 5 класс.-М. "Просвещение" - Агибалова Е. В., Донской Г. М.
- История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. 6 класс.- М. "Просвещение"
- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500—1800. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс.- М. "Просвещение"
- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900. Под редакцией А. А. Искендерова. 8 класс. - М. "Просвещение"
- Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Под редакцией А. А. Искендерова. 9 класс.- М. "Просвещение"
- История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"
- История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"
- История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"
- История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"

На изучение истории в каждом классе отводится по 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 350 часов, из них: в 5-х классах - 70 ч. (35 учебных недель), в 6- х классах - 70 ч. (35 учебных недель), в 7-х классах - 70 ч. (35 учебных недель), в 8-х классах - 70 ч. (35 учебных недель), в 9-х классах - 70 ч. (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по истории в 5- 9 классах завершается проверочной работой. Для обучающихся 9-х классов изучение курса завершается проведением проверочной работы и, по выбору обучающимися, дальнейшим прохождением государственной итоговой аттестации.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Обществознание» (5-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по обществознанию.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Общественно-научные предметы».

Для реализации программы используется учебники:

- Обществознание. («Как устроен мир людей?») 6 класс : учеб. для общеобразовательных учреждений / Данилов Д.Д., Сизова Е.В.: Баласс, 2020.

- Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание 7 класс – учебник для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2020 г.

- «Обществознание. Человек и общество. 7 класс» Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Соболева О.Б., Корсун Р.П. Под общ. ред. Г.А. Бордовского./под. ред. Бордовского Г.А – М.: ВентанаГраф, 2020

- Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая Обществознание 8 класс – учебник для общеобразовательных учреждений М. Просвещение 2021 г.

- Обществознание. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Соболева О.Б., Чайка В.Н. Под общ. ред. Г.А. Бордовского./под. ред. Бордовского Г.А – М.: Вентана-Граф, 2016

- Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеева Обществознание 9 класс – учебник для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2020 г.

- Насонова И.П. Обществознание 9 класс – М.: Вентана-Граф, 2021

На изучение обществознания в каждом классе отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 175 часов, из них: в 5-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 6-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 7-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 8-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 9-х классах - 35 ч. (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по обществознанию в 5 - 7 классах завершается проверочной работой; в 8 классе завершается проведением промежуточной аттестации с аттестационными испытаниями (в формате ОГЭ по выбору обучающихся). Для обучающихся 9-х классов изучение курса завершается проведением проверочной работы и по выбору обучающихся прохождением государственной итоговой аттестации.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«География» (5-9 класс)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по географии.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Для реализации программы используется учебники:

- География. Начальный курс. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. И. И. Баринова, А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. – М.: Дрофа, 2021.
- География. 6 класс. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. – М.. Дрофа, 2020
- География. 7 класс. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. – М.: Дрофа, 2014
- География. 8 класс. Баринова И.И. – М.: Дрофа, 2021
- Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс - М.: Дрофа, 2020.

На изучение географии в каждом классе отводится по 1-2 часам в неделю. Курс рассчитан на 280 часов, из них: в 5-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 6-х классах - 35 ч. (35 учебных недель), в 7-х – 70 (35 учебных недель), в 8-х – 70 (35 учебных недель), в 9-х – 70 (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по географии в 5-8 классах завершается проверочной работой. Для обучающихся 9-х классов изучение курса завершается проведением проверочной работы и по выбору обучающихся прохождением государственной итоговой аттестации.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Биология» (5-9 класс)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего основного образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Примерной программы по биологии.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Для реализации программы используется учебники:

- Биология 5 класс И.Н. Понамарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова учебник М.: Вентана – Граф, 2020.
- Биология 6 класс И.Н. Понамарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова учебник М.: Вентана – Граф, 2020
- Биология 7 класс И.Н. Понамарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова учебник М.: Вентана – Граф, 2020
- Биология 8 класс И.Н. Понамарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова учебник М.: Вентана – Граф, 2020
- Биология 9 класс И.Н. Понамарева, О.А.Корнилова «Основы общей биологии» учебник М.: Вентана – Граф, 2021

На изучение биологии в 5-х, 6-х классах отводится по 1 ч в неделю, в 7-9 классах отводится по 2 ч в неделю . Курс рассчитан на 280 часов, из них: в 5- х классах 35ч (35 учебных недель), в 6-х классах 35 ч (35 учебных недель), в 7-х классах 70 ч (35 учебных недель), в 8-х классах 70 ч (35 учебных недель), в 9-х классах 70 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по истории в 5-х,6-х, 7-х, 8-х, 9- х классах завершается проведением итоговой контрольной работы. Для обучающихся 9-х классов изучение курса завершается проведением проверочной работы и по выбору дальнейшим прохождением государственной итоговой аттестации.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Химия» (8-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по химии и авторской программы О.С.Габриеляна.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

Для реализации программы используются учебники:

- 8 класс: О.С.Габриелян Химия 8 класс. М.: Дрофа, 2021 г.
- 9 класс: О.С.Габриелян Химия 9 класс. М.: Дрофа, 2020 г.

На изучение химии в каждом классе отводится по 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 140 часов, из них: в 8-х классах 70 ч (35 учебных недель), в 9 –х классах 70 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по химии в 8 классе (в рамках ранней профилизации) для обучающихся, выбирающих химикобиологический профиль сопровождается промежуточной аттестацией в формате ОГЭ. Для обучающихся, не планирующих обучаться в профильном классе на уровне СОО, освоение образовательной программы по предмету завершается проведением итоговой работы. По завершению изучения курса химии для обучающихся 9 класса, выбирающих химико-биологический профиль на уровне СОО, освоение образовательной программы по предмету завершается прохождением государственной аттестации /предмет по выбору/. Для обучающихся, не планирующих обучаться в профильном 10 классе освоение образовательной программы по предмету завершается проведением итоговой контрольной работы.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Музыка» (5-8 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по музыке и авторской программы Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина «Музыка».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Искусство».

Для реализации программы используются учебники:

- Г. П. Критская, Е. Д. Сергеева «Музыка». Учебник для 5 класса. –М.: «Просвещение» 2020 г.
- Г. П. Критская, Е. Д. Сергеева «Музыка». Учебник для 6 класса. –М.: «Просвещение» 2021 г.
- Г. П. Критская, Е. Д. Сергеева «Музыка». Учебник для 7 класса. –М.: «Просвещение» 2020 г.
- Музыка. 8 класс. Учебник. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – М.: «Просвещение», 2021 г.

На изучение музыки в каждом классе основной школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 140 часов, из них: в 5-8 классах по 35 ч (35 учебные недели в каждом классе).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока (урок – обобщения, урок - концерт).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Изобразительное искусство» (5-8 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы: Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских «Изобразительное искусство».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Искусство». Для реализации программы используются учебники:

- Н.А. Горяева, О.В. Островская, под редакцией Б.М. Неменского «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека». Учебник для 5 класса. – М.: Просвещение, 2021 г.

- Л.А. Неменская, под редакцией Б.М. Неменского «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека». Учебник для 6 класса. – М.: Просвещение, 2021 г.

- А.С. Питерских, Г.Е. Гуров, под редакцией Б.М. Неменского «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека». Учебник для 7 класса.– М.: Просвещение, 2020 г.

- А.С. Питерских, под редакцией Б.М. Неменского «Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении». Учебник для 8 класса. – М.: Просвещение, 2020 г.

На изучение изобразительного искусства в каждом классе основной школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 140 часов, из них: в 5-8 классах по 35 ч (35 учебных недели в каждом классе.)

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока (творческая выставка работ учащихся).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Технология» (5-8 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по технологии и авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В.Синица «Технология». Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Технология».

Для реализации программы используются учебники:

- Н.В.Синица, В.Д.Симоненко «Технология. Технология ведения дома». Учебник для девочек 5 класса. -М.: «Вентана-Граф», 2020 г.
- Н.В.Синица, В.Д.Симоненко «Технология. Технология ведения дома». Учебник для девочек 6 класса. -М.: «Вентана-Граф», 2020 г
- Н.В.Синица, В.Д.Симоненко «Технология. Технология ведения дома». Учебник для девочек 7 класса. -М.: «Вентана-Граф», 2020 г
- В.Д.Симоненко «Технология». Учебник для 8 класса. -М.: «ВентанаГраф», 2020 г
- Тищенко А.Т. «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для мальчиков 5 класса. -М.: Вентана - Граф, 2020 г.
- Тищенко А.Т. «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для мальчиков 6 класса. -М.: Вентана - Граф, 2020 г.
- Тищенко А.Т. «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для мальчиков 7 класса. -М.: Вентана - Граф, 2020 г.
- Тищенко А.Т. «Технология». Учебник для 8 класса. -М.: Вентана - Граф, 2020 г.

На изучение технологии основной школы в 5-7 классах отводится по 2 ч в неделю, в 8 классах по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 245 часов, из них: в 5-7 классах по 70 ч (35 учебных недель в каждом классе), в 8 классе 35 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока (выставка проектов учащихся).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности и авторской программы А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, «Основы безопасности жизнедеятельности».

Данный учебный предмет в 8-9 классах в учебном плане ОО входят в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Для реализации программы используются учебники:

- А. Т. Смирнов, Б.О.Хренников. «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебник для 8 класса. М.: «Просвещение», 2020 г.
- А. Т. Смирнов, Б.О.Хренников. «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебник для 9 класса. М.: «Просвещение», 2019 г.

На изучение основ безопасности жизнедеятельности в каждом классе основной школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов, по 35 ч (35 учебных недель в каждом классе.)

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока (урок - обобщения).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Физическая культура» (5-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы по физической культуре и авторской программы В.И.Ляха «Физическая культура».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в образовательную область «Физическая культура».

Для реализации программы используются учебники:

• Виленский М.Я., Лях В.И., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. Учебник «Физическая культура 5-7 классы»./ под редакцией М.Я.Виленского – М.: Просвещение, 2020

• В.И. Лях. Физическая культура. 8-9 классы.– М.: Просвещение, 2020.

На изучение физической культуры в 5, 6,7,8 классах основной школы отводится по 3 ч в неделю, в 9 классах - 2 часа в неделю. Курс рассчитан на 455 часов, из них: в 5,6,7,8 классах - 105 ч (35 учебных недель в каждом классе), в 9 классах - 70 часов(35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока, форму которого определяет учитель в рабочей программе (зачет).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Основы православной культуры» (5-8 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, планируемых результатов начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»»; авторской программы учебного курса «Основы православной культуры» для общеобразовательных школ, лицеев и гимназий «История религиозной культуры» Автор-составитель А. В. Бородина. – М.: издательство «Основы православной культуры», 2009.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Основы религиозных культур и светской этики».

Комплексный учебный курс «ОПК» направлен на решение основных задач реализации содержания данной предметной области, с целью духовно-нравственного воспитания, приобщения обучающихся к культуре своей семьи, народа, общества.

Для реализации программы используется учебники:

- А.В.Бородина. Основы духовности языка. Учебное пособие для 5 классов – М.:МОФ СРО ИК, 2016г.
- А.В.Бородина. Основы православной культуры. Учебное пособие для 6 классов – М.:МОФ СРО ИК, 2016г.
- А.В.Бородина. Основы православной культуры. Учебное пособие для 7 классов – М.:МОФ СРО ИК, 2016г.
- А.В.Бородина. Христианство: 4 – 11 век. Учебное пособие для 8 классов – М.:МОФ ОПК, 2017г.

На изучение предмета в учебном плане 5-8 классов отводится 1 час в неделю (35 учебных недели).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС ООО.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» 5-7 КЛАСС

Программа по учебному курсу «Информационная безопасность» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания. Программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля и практических работ.

Основными **целями изучения курса** являются: — обеспечение условий для профилактики негативных тенденций в информационной культуре учащихся, повышения защищенности детей от информационных рисков и угроз; — формирование навыков своевременного распознавания онлайн-рисков (технического, контентного, коммуникационного, потребительского характера и риска интернет-зависимости).

Задачи программы:

— сформировать общекультурные навыки работы с информацией (умения, связанные с поиском, пониманием, организацией, архивированием цифровой информации и ее критическим осмыслением, а также с созданием информационных объектов с использованием цифровых ресурсов (текстовых, изобразительных, аудио и видео);

— создать условия для формирования умений, необходимых для различных форм коммуникации (электронная почта, чаты, блоги, форумы, социальные сети и др.) с различными целями и ответственного отношения к взаимодействию в современной информационно-телекоммуникационной среде;

— сформировать знания, позволяющие эффективно и безопасно использовать технические и программные средства для решения различных задач, в том числе использования компьютерных сетей, облачных сервисов и т.п.;

— сформировать знания, умения, мотивацию и ответственность, позволяющие решать с помощью цифровых устройств и интернета различные повседневные задачи, связанные с конкретными жизненными ситуациями, предполагающими удовлетворение различных потребностей;

— сформировать навыки по профилактике и коррекции зависимого поведения школьников, связанного с компьютерными технологиями и Интернетом. На изучение курса отводится 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю).

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ «ЧАС ЧТЕНИЯ» 5-7 КЛАССЫ

Программа внеурочной деятельности «Час чтения» составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №568); федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1025; адаптированной основной общеобразовательной программой основного общего образования, авторская программа курса внеурочной деятельности «Час чтения» для учащихся 5-9 классов Сторожевой Т.Ю., Горох Н.Г.

Целью реализации данной программы является развитие художественно-творческих и познавательных способностей, эмоциональной отзывчивости при чтении художественных произведений, формирование эстетического отношения к искусству слова; совершенствование всех видов речевой деятельности, умений вести диалог, выразительно читать и рассказывать, импровизировать; овладение навыком осознанного, правильного, беглого и выразительного чтения как базовым в системе образования младших школьников; формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности; воспитание интереса к чтению и книге, потребности в общении с миром художественной литературы; обогащение нравственного опыта младших школьников, формирование представлений о добре и зле, справедливости и честности; развитие нравственных чувств, уважения к культуре народов многонациональной России.

Изучение программы «Час чтения» направлено на достижение **следующих задач**:

1. формировать потребности чтения художественной литературы, читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности;
2. развивать навыки чтения вслух и «про себя», устной и письменной речи, воображения, творческих способностей ребенка;
3. освоить литературоведческие знания и различные способы деятельности, необходимые для «проникновения» в художественный текст;
4. формировать эстетические чувства, художественный вкус; развитие эстетического отношения к жизни; нравственного сознания и чувства, способности оценивать свои мысли, переживания, знания и поступки, коммуникативной инициативы, готовности к сотрудничеству;
5. обогатить представления ребенка об окружающем мире.

На изучение программы в учебном плане отводится 102 ч. Программа внеурочной деятельности рассчитана: в V-VII классах на 102 часа (изучается в течение 34-х учебных недель, 1 час в неделю).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ: УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ» 5-9 КЛАСС

Рабочая программа по учебному предмету «Функциональная грамотность» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования.

Программа нацелена на развитие: - способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления.

Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознавания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретенные знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественнонаучной, финансовой,

направленной и на развитие креативного мышления и глобальных компетенций. Программа нацелена на развитие: любознательности (активного интереса к обучению, заданиям) как способности к самостоятельному поиску ответов; воображения как способности к продуцированию собственных идей; способности оценивать предложенные идеи и умения быстро перестраивать свою деятельность в изменившихся условиях.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ Предусматривается по 1 часу в неделю в 5-9 классах, всего 34 учебных часа в год.