

Аннотация к рабочим программам ООП ООО Русский язык

Рабочая программа по русскому языку(5-9 класс) составлена на основании:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по русскому языку и Учебники и учебные пособия :

Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях М.: Просвещение 2023 г.

Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях М.: Просвещение 2016 г.

Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2017 г.

Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2018 г.

Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2019 г.

Программа рассчитана на 714 часов (5-9 класс).

5 класс - всего 170 часов в год; в неделю 5 часов

6 класс - всего 204 часа в год; в неделю 6 часов

7 класс - всего 136 часов в год; в неделю 4 часа

8 класс - всего 102 часов в год; в неделю 3 часа

9 класс - всего 102 часа в год; в неделю 3 часа

Уровень реализации программы: базовый.

Литература

Рабочая программа по предмету «Литература»

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература» для ОО, реализующих программы основного общего образования предполагает использование учебников:

В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв и др. Литература 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2023 г.

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина и др. Литература 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2015 г.

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина и др. Литература 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2017 г.

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина и др. Литература 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2018 г.

В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина и др. Литература 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение 2018 г.

Программа рассчитана на 442 часа (5-9 класс).

5 класс - всего 102 часа в год; в неделю 3 часа

6 класс - всего 102 часа в год; в неделю 3 часа

7 класс - всего 68 часов в год; в неделю 2 часа

8 класс - всего 68 часов в год; в неделю 2 часа

9 класс - всего 102 часа в год; в неделю 3 часа

Уровень реализации программы: базовый.

Иностранный язык (английский)

Рабочая программа по английскому языку (5-9 класс) составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования. Иностранный язык. – М.: Просвещение, 2017 г. – (Серия «Стандарты второго поколения»).
2. Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:
 - «Английский в фокусе» для 5 класса / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – М.: Express Publishing: Просвещение, 2023 г..
 - «Английский в фокусе» для 6 класса / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017 г..
 - «Английский в фокусе» для 7 класса / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017 г..
 - «Английский в фокусе» для 8 класса / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018 г..
 - «Английский в фокусе» для 9 класса / Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – М.: Express Publishing: Просвещение, 2019 г..

Программа рассчитана на 510 часов (5-9 класс). На каждый класс 102 часа (из расчета 3 учебных часа в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.

История

Составлена на основе:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «История»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

- Вигасин А. А. и др. История Древнего мира. 5 класс.-М. "Просвещение"2021 г.
- Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. 6 класс.- М. "Просвещение" 2018 г.
- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др. Всеобщая история. История Нового времени. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс.- М. "Просвещение" 2017 г.
- Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др. Всеобщая история. История Нового времени. Под редакцией А. А. Искендерова. 8 класс. - М. "Просвещение" 2018 г.
- О.С. Сороко - Цюпа, А.О. Сороко - Цюпа Всеобщая история. Новейшая история. Под редакцией А. А. Искендерова. 9 класс. - М. "Просвещение" 2019 г.
- История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"2016 г.
- История России 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., И.В. Курукин./ Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"2017 г.
- История России 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., И.В. Курукин./ Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"2018 г.
- История России 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., А.А. Левандовский./ Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"2019 г.

Программа рассчитана на 357 часов (5-9 класс). В 5-8 классах 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 85 часов, из расчета 2,5 учебных часа в неделю

Уровень реализации программы: базовый.

Обществознание

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание»

Программа составлена на основе:

ФГОС ООО

Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Обществознание» для ОО, реализующих программы основного общего образования

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

Обществознание 6 класс / Л.Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая/ М.: Просвещение 2023 г.

Обществознание 7 класс / Л.Н. Боголюбов, Иванова Л.Ф., Н.И. Городецкая/ М.: Просвещение 2018 г.

Обществознание 8 класс / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова/ М.: Просвещение 2018 г.

Обществознание 9 класс / Л.Н. Боголюбов, А.И. Лазебникова, А.И. Матвеева/ М.: Просвещение 2019 г.

Программа рассчитана на 136 часов (6-9 класс). В 6-9 классах 34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю.

Уровень реализации программы: базовый

География

Рабочая программа по учебному предмету «География»

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «География» для ОО, реализующих программы основного общего образования

3. Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

География 5-6 класс / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др./ М.: Просвещение 2023 г.

География 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др./ М.: Просвещение 2023 г.

География 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. / М.: Просвещение 2018 г.

География 9 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др./ М.: Просвещение 2019 г.

Программа рассчитана на 272 часа (5-9 класс), из них по 34 ч (1 ч в неделю) приходится на 5 и 6 классы и по 68 ч (2 ч в неделю) на 7, 8 и 9 классы.

Уровень реализации программы: базовый.

Математика

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика» для ОО, реализующих программы основного общего образования

Рабочая программа рассчитана на 340 часов (5-6 классы по 5 часов в неделю) и предполагает использование учебников:

Математика .5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд.-М.: Просвещение, 2023 г.,

Математика .6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд.-М. :Мнемозина, 2021 г. ,

Уровень реализации программы: базовый.

Алгебра

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Алгебра» для ОО, реализующих программы основного общего образования

Рабочая программа рассчитана на 306 часов (7-9 классы по 3 часа в неделю) и предполагает использование учебников:

Алгебра. 7 класс; учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк; К. И. Нешков, - М. : Просвещение, 2023 г.,

Алгебра .8 класс; учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк; К. И. Нешков, - М. : Просвещение, 2018 г.,

Алгебра .9 класс; учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк; К. И. Нешков, - М. : Просвещение, 2019 г.,

Уровень реализации программы: базовый.

Вероятность и статистика

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика» для ОО, реализующих программы основного общего образования

Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы, в 2-х частях, учебник для учащихся образовательных учреждений/ Высоцкий И.Р., Яценко И.В.,- М: Просвещение, 2023 г.

Программа рассчитана на 102 часа (7-9 класс), по 34 ч (1 ч в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.

Геометрия

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» для ОО, реализующих программы основного общего образования

Рабочая программа рассчитана на 204 часа (7-9 классы по 2 часа в неделю) и предполагает использование учебников:

Геометрия. 7-9 классы : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов; С. Б. Кадомцев и др./ М.: Просвещение,2023 г..

Уровень реализации программы: базовый.

Информатика

Составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

Информатика для 7 класса/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 г..

Информатика для 8 класса/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017г..

Информатика для 9 класса/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 г..

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение

Программа рассчитана на 102 часов 7- 9 классы (из расчета 1 учебный час в неделю)
Уровень реализации программы: базовый.

Физика

Рабочая программа по физике (7-9 класс) составлена на основании:

1. ФГОС ООО

1. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Физика»

Учебники для реализации данной программы:

- Перишкин И.М. Физика-7 – М.: Просвещение 2023 г.;
- Перишкин А.В. Физика-8 – М.: Дрофа, 2018 г.;
- Перишкин А.В. Физика-9 – М.: Дрофа, 2018 г.;

Программа рассчитана на 238 часов (7-9 класс):

7 класс-68 часов (2 часа в неделю);

8 класс-68 часа (2 часа в неделю);

9 класс-102 часа (3 часа в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.

Биология

Рабочая программа по биологии (5-9 класс) составлена на основании:

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Биология»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

- «Биология» для 5 класса / В.В.Пасечник. – М.: Просвещение, 2023 г.
- «Биология» для 7 класса / В.В.Пасечник. – М.: Просвещение, 2017 г.
- «Биология» для 8 класса / В.В.Пасечник. – М.: Просвещение, 2017 г.
- «Биология» для 9 класса / В.В.Пасечник. – М.: Просвещение, 2018 г.

Программа рассчитана на 238 часов (5-9 класс). На каждый класс:

5 класс – 34 часа (1 учебный час в неделю)

6 класс – 34 часа (1 учебный час в неделю)

7 класс – 34 часа (1 учебный час в неделю)

8 класс – 68 часов (2 учебных часа в неделю)

9 класс – 68 часов (2 учебных часа в неделю)

Уровень реализации программы: базовый.

Химия

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Химия»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

Учебник. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2018 г.

Учебник. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия 9 класс. М.: Просвещение. 2019 г.

Программа рассчитана на 136 часов (8-9 класс). На каждый класс 68 часов (из расчета 2 учебных часа в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.

ИЗО

Рабочая программа по учебному предмету изобразительное искусство (5-8 класс) составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Изобразительное искусство»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

Н.А. Горяева, О.В. Островская учебник для 5 класса для общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. / под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2015 г.

Л.А. Неменская учебник для 6 класса для общеобразовательных учреждений.

Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. / Л.А. Неменская; под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2015 г.

А.С. Питерских, учебник для 7 класса для общеобразовательных учреждений.

Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. / А.С. Питерских, под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2017 г.

А.С. Питерских учебник для 8 класса для общеобразовательных учреждений.

Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении.

А.С. Питерских под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2018 г.

Программа рассчитана на 102 часа (5-7 класс). На каждый класс 34 часа (из расчета 1 учебный час в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.

Музыка

Программа разработана на основе

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Музыка»

При реализации рабочей программы учебного предмета используются учебники Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской «Музыка».

В соответствии предмет «Музыка» изучается с 5 по 8 класс в объеме 34 часа в год (один час в неделю).

Уровень реализации рабочей программы учебного предмета - базовый.

Технология

Рабочая программа по технологии (5-8 класс) составлена на основании:

1. ФГОС ООО
2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Технология»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология.:5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Тищенко А.Т., Н.В. Сеница, / М.: Вентана-Граф, 2021 г.

Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология :6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Тищенко А.Т., Н.В. Сеница/ - М.: Вентана-Граф, 2021 г.

Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Тищенко А.Т., Н.В. Сеница, /- М.: Вентана-Граф, 2021 г.

Тищенко А.Т, Сеница Н.В. Технология. 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В./ - М.: Вентана-Граф, 2021г.

Программа рассчитана на 255 часов (5-9 класс). В 5-7 классах 68 часов (из расчета 2 учебных часа в неделю), в 8 классе 34 часа (из расчёта 1 учебный час в неделю), в 9 классе 17 часов (из расчета 0,5ч. в неделю)

Уровень реализации программы: базовый.

Физическая культура

Рабочая программа по учебному предмету физическая культура 5-9 классы разработана на основании:

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Физическая культура».

Учебники и учебные пособия:

1. Физическая культура. 5-7 классы; М.Я.Виленский, И.М.Туревский и др. 4-е изд.-М.: Просвещение, 2015 г..

2. Физическая культура. 8-9 классы; В.И.Лях. 6-е изд.-М.: Просвещение, 2018 г..

Программа рассчитана на 340 часов (5-9 класс)

5-9 классы по 68 часов (из расчета 2 часа в неделю)

ОБЖ

Рабочая программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов составлена на основе:

1. ФГОС ООО

2. Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»

Учебники и учебные пособия для реализации данной программы:

М.П. Фролов, М.В. Юрьева, В.П. Шолох Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс/ М.: Дрофа. Астрель, 2019 г.

М.П. Фролов, М.В. Юрьева, В.П. Шолох Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс/ М.: Дрофа. Астрель, 2019 г.

Программа рассчитана на 68 часов (8-9 класс). На каждый класс 34 часа (из расчета 1 учебный час в неделю).

Уровень реализации программы: базовый.