## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.

№273-ФЗ

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, - М., «Просвещение», 2014 г.);

6).Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. -М., «Дрофа», 2015).

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту

* Физика . 7 класс: учебник для общеобразоват. Учреждений/ А.В.Пёрышкин. – М.:Просвещение, 2021.
* «Сборник вопросов и задач» к учебнику А.В. Пёрышкина. Учебное пособие. – М.:Дрофа, 2012.
* «Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебнику А.В. Перышкина «Физика – 7, 8, 9»/ А.В.Пёрышкин; сост. Г.А. Лонцова – 11-е изд., перераб и доп. – М.:Издавельство

«Экзамен», 2014- 269с.

* Тесты. Физика- 7,8,9 кл. Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова -. – М.:Дрофа, 2012.
* А.Е. Марон, С.В. Позойский «Сборник вопросов и задач по физике» 7-9 класс. Учебное пособие. . – М.:Дрофа, 2012.
* А.Е. Марон Дидактические материалы 7-9 . – М.:Дрофа, 2012.

**Рабочая программа рассчитана** на 2 часа в неделю, всего 68 часов

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.

№273-ФЗ

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, - М., «Просвещение», 2015 г.);
6. Авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. -М., «Дрофа», 2014).

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту

* Физика . 8 класс: учебник для общеобразоват. Учреждений/ А.В.Пёрышкин. – М.:Просвещение, 2022.
* «Сборник вопросов и задач» к учебнику А.В. Пёрышкина. Учебное пособие. – М.:Дрофа, 2012.
* «Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебнику А.В. Перышкина «Физика – 7, 8, 9»/ А.В.Пёрышкин; сост. Г.А. Лонцова – 11-е изд., перераб и доп. – М.:Издавельство

«Экзамен», 2014- 269с.

* Тесты. Физика- 7,8,9 кл. Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова -. – М.:Дрофа, 2012.
* А.Е. Марон, С.В. Позойский «Сборник вопросов и задач по физике» 7-9 класс. Учебное пособие. . – М.:Дрофа, 2012.
* А.Е. Марон Дидактические материалы 7-9 . – М.:Дрофа, 2012.

**Рабочая программа рассчитана** на 2 часа в неделю, всего 70 часов

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов :**

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования.
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. « 1/15).
	4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 г. « 08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
	5. Основная образовательная программа начального общего образования .МОУ «Репьёвская СШ».
	6. Рабочая программа. Физическая культура. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/сост. В.И.Лях, 2-е издание- Москва «Просвещение» 2020г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно – методическому комплексу к учебнику Физическая культура. 1-4 классы В.и.Лях. – М.; Просвещение 2020 г. **Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 99 часов.

Тестирования:

1. Вводное – сентябрь
2. Промежуточное – январь
3. Итоговое – май

Срок реализации программы -1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
	4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
	5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
	6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я. Виленского-М.: Просвещение 2019г.

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2019.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2019

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2019

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2016

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2016

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2016

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.
3. Примерная основная образовательная программ среднего общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015г. №1/15);
4. Письмо министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08- 1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Физическая культура. Рабочие программы. Предметные линии учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций./ В.И.Лях -5-е изд.-М.: Просвещение, 2016.- 104 с.-ISBN 978-5-09-037153-7.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплексу к учебнику В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014. под редакцией М.Я.Виленского-М.:Просвещение 2016

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов Тестирования:

Вводное – сентябрь Промежуточное – январь Игровое – май

Срок реализации – 1 год.

# Аннотация

Рабочая программа составлена с учетом

Примерная основная образовательная программа основного общего образования

Химия: Габриелян О. С., Химия. 8 класс. - М.: Дрофа, 2022 Рабочая программа ориентирована :

1. Габриелян О.С. Химия.8 класс: учебник для

общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2022

1. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия.8 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, 2015
2. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Габриеляна О.С. М.: Дрофа, 2015

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов.

**Аннотация**

Рабочая программа составлена с учетом

Примерная основная образовательная программа основного общего образования

Химия: Кузнецова Н.Е.., Химия. 9 класс. – М.: «Вентана-граф», 2017

 Рабочая программа ориентирована:

* 1. Кузнецова Н.Е.., Химия. 9 класс. – М.: «Вентана-граф», 2017

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов.

## Аннотация

Рабочая программа составлена с учетом

Примерная основная образовательная программа основного общего образования

Химия: Кузнецова Н.Е.., Химия. 10 класс. – М.: «Вентана-граф», 2018

 Рабочая программа ориентирована:

1. Кузнецова Н.Е.., Химия. 10 класс. – М.: «Вентана-граф», 2018

Срок реализации программы – 1 год.

## Аннотация

Рабочая программа составлена с учетом

Примерная основная образовательная программа основного общего образования

Химия: Ерёмин В.В. идр. Химия. 11 класс. – М.: «Дрофа», 2019

Рабочая программа ориентирована:

Химия: Ерёмин В.В. идр. Химия. 11 класс. – М.: «Дрофа», 2019

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 66 часов.

Срок реализации программы – 1 год.

## АННОТАЦИЯ

### Рабочая программа составлена с учётом:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
6. Авторская программа Л. Л. Босовой. A. Ю. Босовой (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017)

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту:

1. Босова Л. Л. Информатика: учеб. для 7 класса /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.
* М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.
1. Босова Л. Л. Информатика: рабоч. тетрадь для 7 класса / Л. Л. Босова, А*.* Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
2. Босова Л. Л*,* Информатика. Программа для основной школы. 5 — 6 классы. 7 — 9 классы Л. Л. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова, Л*.* Л. Информатика. 7 — 9 классы: метод. пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
4. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — Режим доступа: <http://www.metodist.lbz.ru/authors/information/>3/eor7.php

## Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Информатика 8 класс»составлена с учётом:

* 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
1. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
3. Авторская программа Л. Л. Босовой. A. Ю. Босовой (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016)

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту

Босова Л. Л. Информатика: учеб. для 8 класса /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.

— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Босова Л. Л. Информатика: рабоч. тетрадь для 8 класса / Л. Л. Босова, А*.* Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Босова Л. Л*,* Информатика. Программа для основной школы. 7 — 9 классы Л. Л. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — Режим доступа: <http://www.metodist.lbz.ru/authors/information/>3/eor5.php

**Рабочая программа рассчитана** на 1 час в неделю, всего 35 часов.

## АННОТАЦИЯ

### Рабочая программа составлена с учётом:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
6. Авторская программа Л. Л. Босовой. A. Ю. Босовой (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017)

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту:

1. Босова Л. Л. Информатика: учеб. для 9 класса /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.
* М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
1. Босова Л. Л. Информатика: рабоч. тетрадь для 9 класса / Л. Л. Босова, А*.* Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
2. Босова Л. Л*,* Информатика. Программа для основной школы. 5 — 6 классы. 7 — 9 классы Л. Л. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова, Л*.* Л. Информатика. 7 — 9 классы: метод. пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
4. Босова, Л. Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс» [Электронный ресурс] / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — Режим доступа: <http://www.metodist.lbz.ru/authors/information/>3/eor7.php

## Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Информатика 10 класс» составлена с учётом:

* 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
1. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
3. Авторская программа И.Г. Семакина Информатика. 10-11 классы.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплекту

1. - Учебник "Информатика" для 10 класса. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
2. Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г. (доступ через авторскую мастерскую на сайте методической службы - [http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/).](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/%29)

**Рабочая программа рассчитана** на 2 часа в неделю, всего 68 часов.

## Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Информатика 11 класс» составлена с учётом:

* 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.

№273-ФЗ

* 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
	2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
1. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной

деятельности».

1. Авторская программа И.Г. Семакина Информатика. 10-11 классы.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно- методическому комплекту

1. Учебник "Информатика" для 11 класса. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г. (доступ через авторскую мастерскую на сайте методической службы - [http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/).](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/%29)

**Рабочая программа рассчитана** на 1 час в неделю, всего 33 часов.

## АННОТАЦИЯ 5 КЛАСС

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
4. Приказ Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253».
6. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
7. Примерные программы по учебным предметам. История . 5-9 классы.- М.: Просвещение 2017г.

#### АННОТАЦИЯ 6 КЛАСС

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

* приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта **основного** общего образования»
* примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию от 08.04.2015, протокол № 1/15
* Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 N 253

"Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";

**-** Приказ Минобрнауки России от 8 июня 2015 года № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253»

* Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 №МД – 1552/03 «Об оснащении образовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»;
* примерная программа основного общего образования по истории;
* рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-9 классы изд-ва «Просвещение», Москва 2016 год; авторы А.А.Данилов, О.Н.Журавлёва, И.Е.Барыкина;
* рабочие программы по всеобщей истории к предметной линии учебников А.А.Вигасина

– О.С.Сороко-Цюпы 5-9 классы изд-ва «Просвещение», Москва 2014 год;

* концепция исторического образования в общеобразовательных учреждениях

Российской Федерации (проект);

* концепция единого учебно-методического комплекса по отечественной истории (включающей Историко-культурный Стандарт изучения Отечественной истории) (проект);
* устав образовательного учреждения

-учебный план школы.

Содержание учебного предмета «История» в основной школе изучается в рамках двух курсов: «История России» и «Всеобщая история».

Программа предполагает использование следующих учебников:

#### «История России. 6 класс» в двух частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов и др. под редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение», 2017 год;

**«Всеобщая история. История средних веков. 6 класс», авторы: Е.В.Агибалова, Г.М.Донской; М. «Просвещение», 2017 год.**

## АННОТАЦИЯ 7 КЛАСС

Рабочая программа предназначена для изучения курса «История России. Всеобщая история» в 7 классе, составлена в соответствии с положениями Концепции единого учебно-методического комплекса по отечественной истории, Историко-культурного стандарта, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по истории для 5-10 классов, авторской программы по Истории России к предметной линии учебников Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6—9 классы), программы «Новая история. 7- 8 классы.» А.Я. Юдовской, Л.М. Ванюшкной.

Содержание учебного предмета «История» в основной школе изучается в рамках двух курсов: «История России» и «Всеобщая история». Данная рабочая программа направлена на изучение курса «История России. Всеобщая история» (7 класс). Программа предполагает использование учебников: 1.«История России. 7 класс». Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов и др. под редакцией А. В. Торкунова. М., «Просвещение», 2017. 2. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1500 — 1800. 7 класс. М., «Просвещение», 2019. Рабочая программа рассчитана на 68 часов.

# Аннотация 8 КЛАСС

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

-Федеральный Закон от 1 сентября 2013 года 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 N253

«Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

* Приказ Минобрнауки России от 8 июня 2015 года № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253».

#### Учебно-методический комплект:

Рабочая программа составлена с учетом историко-культурного стандарта в основе которого лежит концентрический принцип построения школьного курса истории.

Концентрическая структура предполагает возвращение к изучаемому материалу. Один и тот же вопрос рассматривается несколько раз в разных классах, причем его содержание постепенно расширяется, обогащается новыми сведениями, связями и зависимостями. На первых ступенях обучения даются элементарные представления, которые по мере накопления знаний и роста познавательных возможностей углубляются и расширяются. Данный тип структуры находит свое отражение в УМК "История России" под ред. А.В. Торкунова. Данный УМК соответствует современному уровню исторической науки и содержанию Федерального образовательного стандарта по истории. Разноуровневый методический аппарат, многочисленные документы с вопросами и заданиями, иллюстрации и карты позволяют организовать эффективную работу на уроках и дома.

Содержание учебного предмета «История» в основной школе изучается в рамках двух курсов: «История России» и «Всеобщая история». Программа предполагает использование следующих учебников: : Арсентьев Н.М., Данилов А.А.,Курукин И.В., Токарева А.Я. под ред Торкунова, История России 8 класс Москва «Просвещение», 2018г; А. Я. Юдовская, П.А. Баранова, Л. М. Ванюшкина Всеобщая история История Нового времени 1500-1800, 7 класс, Москва «Просвещение»,2019г.

Рабочая программа, разработанная для 8 –го класса, рассчитана на 68 часов в год, по 2 у/ч в неделю.

. Срок реализации программы- 1 год

**АННОТАЦИЯ 9 КЛАСС**

**Рабочая программа по истории 9 класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в РФ»
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 года № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года

№ 1897»

1. Постановление главного государственного врача РФ от 29.12.10 №189об утверждении Сан Пин «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях».
2. Примерные программы по учебным предметам. История. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2019г. (Стандарты второго поколения);
3. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина – О.С.Сороко-Цюпы.5-9классы. А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И. Шевченко и др. – 2-е изд., дораб.- М.: Просвещение, 2019г.
4. Авторской рабочей программы по истории России авторов Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. под редакцией А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2019г.
5. Локальные акты организации, осуществляющей образовательную деятельность

## АННОТАЦИЯ 10 КЛАСС

**Документы, регламентирующие написание рабочей программы 10класса:**

* + ***федеральные нормативные документы:***
* Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
	+ ***локальные акты образовательного учреждения:***

**Рабочая программа ориентирована на использование учебников:**

* + **Торкунов История России, ХХ - начало XXI века: учебник для 10кл. общеобразовательных учреждений., М.: Просвещение , 2019.**

Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 10кл.учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2019

## АННОТАЦИЯ 11 КЛАСС

Рабочая программа к учебнику В.В. Кириллова, М.А. Бравиной «История. История России до 1914 г. Повторительно-обобщающий курс: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. (Базовый и углублённый уровни)» подготовлена в соответствии с ФГОС СОО, Историко-культурным стандартом и Концепцией нового учебно- методического комплекса по отечественной истории. Она позволяет учителям получить представление о содержании учебного предмета, структурировании учебного материала, его количественных и качественных характеристиках.

В данной примерной рабочей программе, рассчитанной на 68 часов учебного времени:

* конкретизируются планируемые результаты освоения курса «История России до 1914 г.»;
* раскрывается содержание курса, с примерным распределением учебных часов по тематическим разделам и указанием основных терминов и понятий;
* приводится пример поурочного тематического планирования, в котором определены количество учебных часов, отводимых на изучение каждой темы; целевые установки и виды деятельности обучающихся.

На основе примерной программы учитель самостоятельно может разработать свою рабочую программу, ориентируясь на личный опыт, особенности образовательного процесса в конкретной образовательной организации, степень подготовленности класса и т.п.

#### Аннотация

**АННОТАЦИЯ**

#### класс

Рабочая программа составлен на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения и авторской рабочей программы (Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5 - 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.- М.: Просвещение, 2020)

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Программа ориентирована на работу на УМК:

* Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /, Н. Ф. Виноградова, Н. И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. М.: Просвещение, 2020
* Обществознание. 6 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Волгоград, Учитель 2016.

**АННОТАЦИЯ**

#### класс

Рабочая программа по обществознанию для 7 класса составлена на основе ФГОС ООО, Примерных программ основного общего образования и авторской рабочей программы (Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.-М.: Просвещение, 2021)

#### Аннотация рабочей программы по обществознанию 8 класс

«Обществознание 5-9 классы» автор Л.Н.Боголюбов, М, «Просвещение»,2021г 35ч в год, 1ч в неделю

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования( основное общее образование)по линии учебников под ред. Л.Н Боголюбова, Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Авторы рабочей программы Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л.Ф, Иванова и др.-М.: Просвещение, 2021 г.

Количество часов, отводимое на изучение обществознания в 8 классе , составляет – 35 ч.

## Аннотация

**к рабочей программе по курсу обществознание 10 класс**

1. Авторская программа: Л.Н.Боголюбов Н.И.Городецкая, Л.Н.Боголюбова Обществознание 10-11 классы, базовый уровень /Сборник «Программы общеобразователь-ных учреждений. Обществознание: 6-11 классы»/. – М.: Просвещение, 2011. Рекомендована Министерством образования РФ
2. Рабочая программа по обществознанию для 10 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. Рабочая программа по обществознанию в 10 классе составлена на основе авторской программы Л.Н. Боголюбова «Обществознание. Рабочие программы. Нормативные правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:
3. Федеральный закон «Об образовании в Российской федерации» от 29.12.2012 No273
4. Федеральный государственный стандарт основного общего образования
5. Информация об используемом учебнике

Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Телюкина М.Ю.. Обществознание.: учебник для 10 класса общеобразовательныхучреждений/базовый уровень.–М.: Просвещение, 2017.

1. Рабочая программа расчитана на 34 учебные недели, 68 часов в год

**Аннотация**

Рабочая программа по обществознанию для 11 класса общеобразовательной школы

( базовый уровень ) рассчитана на 66 часов (2 часа в неделю ) и составлена на основе :

Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утверждённого Приказом МО и Н РФ от 05.03.2004г. № 1089, Примерной программы по обществознанию, для 11 класса общеобразовательных учреждений, рекомендованной МО и Н РФ, тематического

планирования, предложенного Л.Н.Боголюбовым.

## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова 5-9 классы.

Учебное пособие для общеобразоват. организаций 4-е изд. — М. : Просвещение, 2016.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно-методическому комплекту для 5-9 классов А.Т. Смирнова и Б.О. Хренникова

Учебники ОБЖ 5,6,7,8, классы: учеб. Для учащихся общеобразовательных организаций (А.Т. Смирнов) 4-е издание 2022г

**Рабочая программа рассчитана** на изучение предмета в 5,6,7,8 классах из расчета 1 час в неделю( всего 140 часов)

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена с учётом:

Учебное пособие для общеобразоват. организаций 3-е изд. — М. : Просвещение, 2014г

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно-методическому комплекту для 5-9 классов Виноградова Н.Ф.

Учебник ОБЖ 9 класс: учеб. Для учащихся общеобразовательных организаций (Виноградова Н.Ф.) 4-е издание 2021,

**Рабочая программа рассчитана** на изучение предмета в 9 классе из расчета 1 час в неделю( всего 33 часов)

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена с учётом:

Программы «Основы безопасности жизнедеятельности »для общеобразовательных учреждений среднего(полного) образования. Федеральный стандарт. Авторы программы: кандидат педагогических наук А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.М.: Просвещение 2014г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно-методическому комплекту для учащихся 10 -11 классов А.Т. Смирнова и Б.О. Хренникова

Учебники ОБЖ 10,11 классы: учеб. Для учащихся общеобразовательных организаций (А.Т. Смирнов) 4-е издание 2018,

**Рабочая программа рассчитана** на изучение предмета в 10 - 11 классах из расчета 1 часа в неделю в каждом классе (всего 134часов)

Срок реализации программы – 2 года

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена с учетом:

Рабочие программы. Русский язык. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / сост. М.Т.Баранов,

Т. А. Ладыженская, Н.М. Шанский/, 13 издание - Москва: «Просвещение», 2020 год

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой:

* 1. Русский язык. 5класс. Учебник для ОУ в 2-х частях / авторы: Т. А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А.Тростенцова/ - М.: «Просвещение» 2020г.
	2. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 5 класс / составитель Н.В.Егорова / - Москва «Вако» 2013г

**Рабочая программа рассчитана** на 5 часов в неделю, всего 170 часов

**Срок реализации** -1 год

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации».
2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой.5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / сост. М.Т.Баранов, Т. А. Ладыженская, Н.М. Шанский/, 13 издание - Москва: «Просвещение», 2020 год.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой:

1. Русский язык. 6 класс. Учебник для ОУ в 2-х частях / авторы: М.Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л.А.Тростенцова/ -

М.: «Просвещение» 2020г.

1. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 6 класс / составитель Н.В.Егорова / - Москва «ВАКО» 2016г.

**Рабочая программа рассчитана** на 6 часов в неделю, всего 204часов

**Срок реализации** -1 год

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой.5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / сост. М.Т.Баранов, Т. А. Ладыженская, Н.М. Шанский/, 13 издание - Москва: «Просвещение», 2021 год.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой:

1. Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / авторы: М.Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л.А.Тростенцова/

М.: «Просвещение» 2021 г.

1. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 7 класс / составитель Н.В.Егорова / - Москва «ВАКО» 2016 г.

**Рабочая программа рассчитана** на 5 часа в неделю, всего 170 часов

**Срок реализации** -1 год

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
	2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
	4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
	5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
	6. Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой.5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / сост. М.Т.Баранов, Т. А. Ладыженская, Н.М. Шанский/, 13 издание - Москва: «Просвещение», 2016 год.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно-методическому комплекту к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой:

1. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / авторы: Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская,

А.Д. Дейкина, О.М.Александрова / Москва: «Просвещение», 2017 год

1. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 9 класс / сост. Н.В.Егорова /, М.:

« ВАКО», 2015 год

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 102 часа

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
	2. ФГОС среднего общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
	4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной

деятельности».

* 1. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
	2. Программа курса «Русский язык».10-11классы. Базовый уровень/ автор- составитель Н.Г. Гольцова.-2-е изд.- М.: «Русское слово-учебник», 2018 г. (Инновационная школа)

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно- методическому комплекту к учебнику Н.Г.Гольцовой, И.В.Шамшина, М.А.Мищериной:

1. Учебник. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.1/Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина/, М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018г. (Инновационная школа).
2. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 10 класс / сост. Н.В.Егорова /, Москва: « ВАКО », 2017 год

**Рабочая программа рассчитана** на 1 часа в неделю, всего 34 часов

***Срок реализации программы –*** *1 год*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
	2. ФГОС среднего общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
	4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной

деятельности».

* 1. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
	2. Программа курса «Русский язык».10-11классы. Базовый уровень/ автор- составитель Н.Г. Гольцова.-2-е изд.- М.: «Русское слово-учебник», 2018г. (Инновационная школа)

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно- методическому комплекту к учебнику Н.Г.Гольцовой, И.В.Шамшина, М.А.Мищериной:

1. Учебник. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.2/Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина/, М.: «Русское слово – учебник», 2018 г. (Инновационная школа).
2. Контрольно- измерительные материалы. Русский язык: 11 класс / сост. Н.В.Егорова /, Москва: « Вако », 2017 год

**Рабочая программа рассчитана** на 1 часа в неделю, всего 33часов

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена с учётом:

Примерная основная образовательная программа основного общего образования Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования

(с изменениями)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. №08- 1211 «об использовании учебников и учебных пособий в образовательной

деятельности»

Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».

Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –2019 учебном году.

Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова].

5-е изд. — М. : Просвещение, 2016.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 5-6 классов Никольский С.М.и коллектив авторов.

1. Учебник Математика 5 класс : учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / [Никольский С.М.и др.]. – 37е изд., стер. – М.: Просвещение, 2021

.

1. Контрольно – измерительные материалы. Математика: 5 класс / Сост. Л.П. Попова..

– М.: ВАКО, 2011.

**Рабочая программа рассчитана** на 5 часов в неделю, всего 170 часов ***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического

объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.

1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –

2019 учебном году.

6). Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2017. – 31 с.

## Рабочая программа ориентирована на работу по учебнику

Геометрия*.* 7–9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян [и др.].

* М. : Просвещение, 2016.

## Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 70 часов

**Срок реализации 1 год**

## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического

объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.

1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –

2019 учебном году.

1. Сборника рабочих программ по алгебре и началам математического анализа. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват.

организаций: базовый и углубленный уровни/ [сост.Т.А. Бурмистрова ].- М.: Просвещение, 2016

6)Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Никольский С.М.. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк. — 3- е изд. — М. : Просвещение, 2022.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 7 класса Ю.Н. Макарычева и др. авторов.

1) Учебник Алгебра. 7 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Никольский С.М.] ; под ред. С.А. Теляковского. - 5-е изд. - М.

: Просвещение, 2022.

3) Контрольно – измерительные материалы. Математика: 7 класс / Сост. Л.И. Мартышова. – М.: ВАКО, 2011.

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 102 часов ***Срок реализации программы –*** *1 год.*

## Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического

объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.

1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –

2019 учебном году.

6). Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2017. – 31 с.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебнику

Геометрия*.* 7–9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян [и др.].

* М. : Просвещение, 2017.

#### Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов

**Срок реализации**-1 год

#### Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического

объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.

1. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –

2019 учебном году.

1. Сборника рабочих программ по алгебре и началам математического анализа. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват.

организаций: базовый и углубленный уровни/ [сост.Т.А. Бурмистрова ].- М.: Просвещение, 2016

6)Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Никольский С.М.. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк. — 3- е изд. — М. : Просвещение, 2017.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 7 класса Никольский С.М.и др. авторов.

1) Учебник Алгебра. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Никольский С.М.] ; под ред. С.А. Теляковского. - 5-е изд. - М.

: Просвещение, 2017.

3) Контрольно – измерительные материалы. Математика: 8 класс / Сост. Л.И. Мартышова.

– М.: ВАКО, 2011.

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 102 часов ***Срок реализации программы –*** *1 год.*

**Аннотация**

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
6. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 – 2019 учебном году.
7. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. — 3-е изд., — М. : Просвещение, 2016.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 9 класса Л.С. Атанасяна и др. авторов.

1. Геометрия*.* 7–9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе / Л. С. Атанасян [и др.]. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2017.
2. Рабочая тетрадь по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С Атанасяна и др. «Геометрия. 7 – 9 классы». ФГОС (к новому учебнику) / Ю.А. Глазков, П.М. Камаев. – 12-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство

«Экзамен», 2017.

1. Электронное приложение к учебнику Л.С. Атанасяна, В,Ф, Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия 7 – 9».
2. Контрольно – измерительные материалы. Геометрия: 9 класс / Сост. Н.Ф. Гаврилова, М.: ВАКО, 2016.

**Цели и задачи изучения предмета:**

**Личностные:**

* Развитие личностного и критического мышления, культуры речи;
* Воспитание качеств личности, обеспечивающих, уважение к истине и критического отношения к собственным и чужим суждениям;
* Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

**Метапредметные:**

* Формирование представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, части общечеловеческой культуры;
* Умение видеть математическую задачу в окружающем мире, использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

Овладение умением логически обосновывать то, что многие зависимости, обнаруженные путем рассмотрения отдельных частных случаев, имеют общее значение и распространяются на все фигуры определенного вида, и, кроме того, вырабатывать потребность в логическом обосновании зависимостей

**Предметные:**

* Выявление практической значимости науки, ее многообразных приложений в смежных дисциплинах и повседневной деятельности людей;
* Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

**Рабочая программа рассчитана** на 2 часа в неделю, всего 66 часов

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

**Аннотация**

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
6. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 – 2019 учебном году.
7. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2016.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 9 класса Ю.Н. Макарычева и др. авторов.

1. Алгебра. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Никольский С.М.] ; под ред. С.А. Теляковского. - М. : Просвещение, 2017.
2. Рабочая тетрадь по алгебре. В 2 ч. 9 класс: к учебнику Никольский С.М.. «Алгебра. 9 класс» ФГОС ( к новому учебнику) / Т.М. Ерина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2017.
3. Контрольно – измерительные материалы. Алгебра: 9 класс / Сост. Л.Ю. Бабушкина. – М.: ВАКО, 2016.

**Цели и задачи изучения предмета:**

**на достижение следующих целей:**

* овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучение смежных дисциплин, продолжения образования;
* интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
* формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
* воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

**на решение следующих задач:**

* + систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование арифметического аппарата, сформированного в начальной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач.
	+ развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

**Рабочая программа рассчитана** на3 часа в неделю, всего 99 часов

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

**Аннотация**

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ
2. Федеральный компонент Государственного стандарта среднего (полного) общего образования
3. Примерная программа среднего (полного) общего образования основного общего образования по математике
4. Основная общеобразовательная программа СОО ФГОС МОУ «Репьёвская СШ».
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г. № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
6. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 – 2019 учебном году.

**Рабочая программа ориентирована на** работу по учебно-методическому комплекту для 10 класса

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.] . – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015.
2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян и др.] 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2019.
3. Изучение алгебры и начал анализа в 10 – 11 классах : Кн. для учителя / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – М.: Просвещение, 2011.
4. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Метод. Рекомендации к учеб.: Кн. для учителя / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2012.
5. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10 – 11 классов. – М.: Илекса, 2010.

**Цели и задачи изучения предмета:**

* + ***формирование*** *представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;*
	+ ***овладение*** *устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;*
	+ ***развитие*** *логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;*
	+ ***воспитание*** *средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.*

**Рабочая программа рассчитана** на 4 часа в неделю по модулю «Алгебра», всего 140 часов, 2 часа в неделю по модулю «Геометрия», всего 70 часов. За год – 210 часов.

***Срок реализации программы –*** *1 год.*

#### Аннотация

**Рабочая программа составлена с учётом:**

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –2019 учебном году.
3. Геометрия. Сборника рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват.организации/cост. Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение. 2016.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебно- методическому комплекту для 10-11 класса :

Учебник Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. 23-е изд. – М.: Просвещение, 2016.

#### Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов

**Срок реализации программы 1 год. Углубленное изучение.**

#### Аннотация Рабочая программа составлена с учётом:

1). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (с изменениями)

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15);.
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.

№08-1211 «об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»

1. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
2. Методические рекомендации по выполнению требований преподавания математики в условиях реализации ФГОС и ФГОС СОО в 2018 –2019 учебном году.
3. Сборника рабочих программ по алгебре и началам математического анализа. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ [сост.Т.А. Бурмистрова ].- М.: Просвещение, 2016.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебнику

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы: учеб.для общеобразоват. Организаций базовый и углубл. уровни/ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёв и др./-2-е изд.-М.: Просвещение, 2015.- 463 с

**Срок реализации 1 год**

**Аннотация**

Рабочая программа по астрономии составлена с учетом:

1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. №273- ФЗ
2. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 мая 2018 г.№ 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
4. Примерной рабочей программы ппо предмету (Астрономия. Методическое пособие 10-11 классы.Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций/под ред. В.М. Чаругина.-М.: Просвещение,2017)

УМК, используемый при реализации рабочей программы:

1. Чаругин В.М. Астрономия.10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ В.М.Чаругин.- М.:Просвещение,2018.
2. Астрономия. Методическое пособие: 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций/пол ред. В.М.Чаругина.-М.:Просвещение,2018.

Изучение курса рассчитано на 34 часов, 1 час в неделю, для 10 класса; на 33часов, 1 часа в неделю, для 11 класса.

# Аннотация

#### Рабочая программа составлена с учётом:

Программы для общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 классы /под редакцией Коровина В.Я./, Москва: «Просвещение» 2020 г.

#### Рабочая программа ориентирована на работу по учебнику

Литература. 5 класс: в 2 ч.: учебник- хрестоматия / под редакцией Коровина В.Я./, Москва: « Просвещение», 2020 год

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 105 часов

**Срок реализации** -1 год

**Аннотация**

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочая программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы)

/под редакцией Коровина В.Я./, Москва: «Просвещение» 2021 г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно- методическому комплекту к учебнику Коровина В.Я.:

1. Литература. 7 класс: в 2 ч.: учебник- хрестоматия / под редакцией Коровина В.Я./, Москва: « Просвещение», 2021 год
2. Контрольно- измерительные материалы. Литература: 7класс /сост. Н.С.Королёва/, М.:

«ВАКО», 2017 г.

**Рабочая программа рассчитана** на 2 часа в неделю, всего 68 часов

**Срок реализации** -1 год

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

* 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации».
	2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
	3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
	4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
	5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
	6. Рабочая программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы) /под редакцией Коровина В.Я./, Москва: «Дрофа» 2021 г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно-методическому комплекту к учебнику Коровина В.Я.:

1. Литература. 8 класс: в 2 ч.: учебник - хрестоматия / под редакцией Коровина В.Я./, Москва: « Просвещение», 2022 год
2. Контрольно- измерительные материалы. Литература: 8 класс/ сост. Е.Н.Зубова/, Москва « ВАКО», 2015 год

**Рабочая программа рассчитана** на2 часа в неделю, всего 68 часов

**Срок реализации программы *–*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС основного общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочая программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы) /под редакцией Т.Ф. Курдюмовой /, Москва: «Дрофа» 2014 г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебно- методическому комплекту к учебнику Т.Ф. Курдюмовой:

* 1. Литература. 9 класс: в 2 ч.: учебник - хрестоматия / под редакцией Т.Ф. Курдюмовой/, Москва: « Дрофа», 2017 год
	2. Контрольно- измерительные материалы. Литература: 9 класс / сост. Н.В.Егорова /, М.: «ВАКО» 2018 год

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 102 часа

**Срок реализации программы *–*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС среднего общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочая программа по литературе для общеобразовательных учреждений.10-11 классы / под редакцией Т.Ф. Курдюмовой /, Москва: «Дрофа» 2015 г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебнику:

1. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, базовый уровень, ФГОС /под редакцией Т.Ф.Курдюмовой/, Москва: « Дрофа», 2018 год
2. Контрольно- измерительные материалы. Литература: 10 класс / сост. Н.В.Егорова /, М.: «ВАКО» 2018 год

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 102 часов

**Срок реализации программы *–*** *1 год.*

## Аннотация

#### Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ФГОС среднего общего образования (с изменениями).
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018г. №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности».
5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ».
6. Рабочая программа по литературе для общеобразовательных учреждений.10-11 классы / под редакцией Т.Ф. Курдюмовой /, Москва: «Дрофа» 2015 г.

**Рабочая программа ориентирована** на работу по учебнику:

1. Литература. 11 класс: в 2 ч.: учебник, базовый уровень, ФГОС /под редакцией Т.Ф.Курдюмовой/, - 5-е изд., Москва: « Дрофа»,

2018 год

1. Контрольно- измерительные материалы. Литература: 11 класс / сост. Н.В.Егорова /, М.: «ВАКО» 2018 год

**Рабочая программа рассчитана** на 3 часа в неделю, всего 99 часа

Срок реализации программы – 1 год.

**Аннотация**

**Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:**

Федеральный закон от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации».

Примерная основная образовательная программа начального общего образования.

ФГОС начального общего образования (с изменениями).

Основная образовательная программа основного общего образования .МОУ «Репьёвская СШ».

**Рабочая программа рассчитана** на 1 час в неделю, всего 35 часов.

## Аннотация

Рабочая программа по предмету «Родной (русский) язык» для учащихся 9-х классов разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Репьёвская СШ» по ФГОС ООО.

Рабочая программа рассчитана на изучение предмета в 9 классе -33 часа

Срок реализации программы – 1 год.

## Аннотация

Рабочая программа по предмету «Родной (русский) язык» для учащихся 10-х классов разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Красносельской СШ по ФГОС СОО.

Рабочая программа рассчитана на изучение предмета в 10 классе - 34часов.

Срок реализации программы – 1 год.

## Аннотация

Рабочая программа по предмету «Родной (русский) язык» для учащихся 11-х классов разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ «Репьёвская СШ» по ФГОС СОО.

Рабочая программа рассчитана на изучение предмета в 11 классе - 33часа.

Срок реализации программы – 1 год.