

**Аннотация к программам учебного предмета «Русский язык»
для 5-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Русский язык» для 5 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	5	5	4	3	3
Количество часов в год	170	170	136	102	102

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс. Учебник. В 2 частях. М.: "Просвещение, 2023 г.	М.М. Разумовская. Русский язык. М.: «Дрофа», 2015	М.М. Разумовская. Русский язык. М.: «Дрофа», 2016	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык.- М.: Дрофа, 2018 г.	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. -М.: Дрофа, 2019г

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Литература» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Литература» для 5 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	3	3	2	2	3
Количество часов в год	102	102	68	68	102

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература.- М.: Просвещение, 2020 г.	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я. Литература.- М.: «Просвещение», 2016	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература.- М.: Просвещение, 2017	Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Литература. 8 класс. В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2018 г.	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Збарский И.С. и др./ Под ред. Коровиной В.Я. Литература.- М.: АО "Издательство "Просвещение", 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программа учебного предмета «Иностранный (английский) язык» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Иностранный (английский) язык » для 5-9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	3	3	3	3	3
Количество часов в год	102	102	102	102	102

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Комарова Ю.А., Ларионова И.В. Английский язык.- М.: ООО "Русское слово-учебник", 2019г.	Комарова Ю. А., Ларионова И. В. Английский язык.- М.: Русское слово, 2020 г.	Комарова Ю. А., Ларионова И. В. Английский язык.- М.: Русское слово, 2020 г.	Комарова Ю. А., Ларионова И. В. Английский язык.- М.: Русское слово, 2020 г.	Комарова Ю. А., Ларионова И. В. Английский язык.- М.: Русское слово, 2020 г

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

**Аннотация к программам учебного предмета «Родной (удмуртский) язык»
для 5-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Родной (удмуртский) язык» для 5-9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	1	1	0,5
Количество часов в год	34	34	34	34	17

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Н.П. Баталова Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В. , Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В., Кондратьева Н.В. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В. , Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

**Аннотация к программам учебного предмета
«Родная (удмуртская) литература» для 5-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Родная (удмуртская) литература» для 5 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	1	1	0.5
Количество часов в год	34	34	34	34	17

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Н.П. Баталова Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В. , Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В., Кондратьева Н.В. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.	Герасимова А.В. , Кондратьева Н.В., Григорьева А.А. Зеч-а, бур-а ,удмурт кыл! Изд. Удмуртия.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Математика» для 5-7 классов

Рабочие программы учебного предмета «Математика» для 6 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс
Количество часов в неделю	5	5
Количество часов в год	170	170

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс
Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 5 класс. - М.: «Просвещение», 2023 г	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./Под ред. Подольского В.Е. Математика. - М, Вентана - Граф, 2019 г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Алгебра» для 7-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Алгебра» для 7 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	3	3	3
Количество часов в год	102	102	102

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

7 класс	8 класс	9 класс
Макарычев ЮН, Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. -М.: Просвещение, 2020г.	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. / Под ред. Теляковского С. А. Алгебра. 8 класс. - М.: Просвещение, 2018 г.	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. Алгебра.- М.: Просвещение, 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Геометрия» для 7-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Геометрия» для 7 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2	2
Количество часов в год	68	68	68

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

7 класс	8 класс	9 класс
Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия: Учебник для 7-9 кл. - М.: Просвещение, 2016г.	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 7-9 классы.- М.: Просвещение, 2018 г.	Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия: Учебник для 7-9 кл. М.: Просвещение, 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

**Аннотация к программам учебного предмета «Вероятность и статистика»
для 7-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Геометрия» для 7 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	7 класс	8 класс	8 класс
Количество часов в неделю	1	1	1
Количество часов в год	34	34	34

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Аннотация к программам учебного предмета «Информатика» для 7-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Информатика» для 7-9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов:

	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	1
Количество часов в год	34	34	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

7 класс	8 класс	9 класс
А.Ю. Босов, Л.А. Босова. Информатика. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «История» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «История» для 5 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2	2	2	2,5
Количество часов в год	68	68	68	68	85

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. /Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История Древнего мира- М.: Просвещение, 2020г.	1) Агибалова Е.В., Донской Г.М. под ред. Сванидзе А.А. Всеобщая история. История средних веков. 6 кл.: - М.: Просвещение, 2023г. 2) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс в 2 ч.– М.: Просвещение, 2019г.	1) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020г. 2) Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс/ А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина; под. ред. А.А. Искандерова. – М.: Просвещение, 2017	1) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под. ред. Торкунова А.В. История России 8 класс. В 2-х частях.- М.: Просвещение, 2018 2) Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век.. 8 класс.– М.: Просвещение, 2023 г.	1) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под. ред. Торкунова А.В. История России 8 класс. В 2-х частях.- М.: Просвещение, 2018 2)Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история: . - М.: АО "Издательство "Просвещение", 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программе учебного предмета «Обществознание» для 6-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Обществознание» для 6 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов:

	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	1	1
Количество часов в год	34	34	34	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Л.Н. Боголюбов. Обществознание. 6 класс: – М.: Просвещение, 2016	Л.Н. Боголюбов. Обществознание. 7 класс: – М.: Просвещение, 2017	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Обществознание. 8 класс: – М.: Просвещение, 2018	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др Обществознание. – М.: Просвещение, 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «География» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «География» для 5–9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	2	2	2
Количество часов в год	34	34	68	68	68

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География.-М.: АО "Издательство "Просвещение", 2020 г.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.География.-М.: АО "Издательство "Просвещение", 2020 г.	А.И.Алексеев, В.В. Николина,Е.К. Липкина «Полярная звезда». География.- М: Просвещение., 2020г.	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. И др. География. М: Просвещение.2020г.	Алексеев А.И., Низовцев В. А, Ким Э.В. и др. / Под ред. Алексеева А.И География. -М.: Дрофа, 2018 г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

**Аннотация к программам учебного предмета «Физика»
для 7-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Физика» для 7 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2	3
Количество часов в год	68	68	102

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

7 класс	8 класс	9 класс
Перышкин А. В. Физика. - М.: Дрофа, 2017г.	Перышкин А. В. Физика. -М.: Просвещение, 2018 г.	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. -М.: Дрофа, 2019г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Биология» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Биология» для 5 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1	1	2	2
Количество часов в год	34	34	34	68	68

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. Биология. 5-6 классы. -М.: "Просвещение, 2020 г.	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. Биология. 5-6 классы. -М.: "Просвещение, 2020 г.	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. / Под ред. Пасечника В.В. Биология. 7 класс. М.: Просвещение, 2020г.	Пасечник В.В., Каменский, Под ред. Пасечника В.В. Биология. А О «Просвещение».	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.И. «Линейный курс». Биология. М: Просвещение, 2019

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

**Аннотация к программам учебного предмета «Химия»
для 8-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Химия» для 8 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2
Количество часов в год	68	68

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

8 класс	9 класс
Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия. – М.: Дрофа, 2018 г.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. – М.: АО "Издательство "Просвещение", 2019г

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Музыка» для 5-7 классов

Рабочие программы учебного предмета «Музыка» для 5 -7 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Количество часов в неделю	1	1	1	1
Количество часов в год	34	34	34	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс
Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Музыка. - М.: Просвещение, 2015г.	Г.П. Сергеева. Музыка 6 класс,- М.: Просвещение,2015г.	Г.П. Сергеева. Музыка.,- М.: Просвещение

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5-7 классов

Рабочие программы учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5 - 7 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс
Количество часов в неделю	1	1	1
Количество часов в год	34	34	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс
Горяева НА., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. ИЗО.- М.: «Просвещение», 2015г.	Л.Я. Неменская. ИЗО. Искусство в жизни человека. 6 класс. - М «Просвещение» 2016г	А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс/ А.С. Питерских, Г.Е. Гуров; под. Ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2017

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Технология» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Технология» для 5 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2	1	2	1
Количество часов в год	68	68	34	68	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология.-М.: АО "Издательство "Просвещение", 2019 г.	В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальная технология 6 класс.-М, «Просвещение»,2015г.	В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальная технологии М.: «Вентана-Граф»	Симоненко В.Д., Электв А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н. Технология. 8 класс. - М.: Вентана – Граф, 2018 г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Физическая культура» для 5-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Физическая культура» для 6 -9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	2	2	2	2	2
Количество часов в год	68	68	68	68	68

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Матвеев А.П. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2015 г.	А.П. Матвеев. Физическая культура- М.: «Просвещение» 2015г.	А.П. Матвеев. Физическая культура- М.: «Просвещение», 2015г.	Матвеев А.П. Физическая культура. 8-9 классы - М.: Просвещение, 2018 г.	Матвеев А.П. Физическая культура. 8-9 классы - М.: Просвещение, 2018 г

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

Аннотация к программам учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

для 5-6 классов

Рабочие программы учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 5-6 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов по классам:

	5 класс	6 класс
Количество часов в неделю	1	1
Количество часов в год	34	34

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания

**Аннотация к программам учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов**

Рабочие программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8 - 9 классов составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287), в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370.

Рабочие программы предусматривают следующее распределение учебных часов:

	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю	1	1
Количество часов в год	34	34

Программы рассчитаны на использование следующих учебников:

8 класс	9 класс
Смирнов А. Т., Хренников Б.О./ под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс.- М.: Просвещение, 2018 г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности.- М.: АСТ, 2005г.

Рабочие программы включают в себя следующие разделы:

1. содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
3. тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных моделей формируются с учетом рабочей программы воспитания.