

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Русский язык»**  
**(Базовый уровень)**

Рабочая программа учебного курса «Русский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по русскому языку (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Русский язык» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Русский язык» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного курса «Русский язык» отводится 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю)

Для изучения курса используется учебники:

1. Русский язык: 5-й класс: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Русский язык: Теория, 5-9 классы/ Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Русский язык. Практика, 6 класс/ Лидман-Орлова Г.К., Пименова С.Н., Еремеева А.П. и другие; под редакцией Лидман-Орловой Г.К., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Русский язык. Практика, 7 класс/ Пименова С.Н., Еремеева А.П., Купалова А.Ю. и другие; под редакцией Пименовой С.Н., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. Русский язык. Практика, 8 класс/ Пичугов Ю.С., Еремеева А.П., Купалова А.Ю. и другие; под редакцией Пичугова Ю.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
6. Русский язык. Практика, 9 класс/ Пичугов Ю.С., Еремеева А.П., Купалова А.Ю. и другие; под редакцией Пичугова Ю.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Литература»**  
**для обучающихся 5-9 классов**

Рабочая программа учебного курса «Литература» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по литературе.

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Литература» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Литература» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного курса «Литература» отводится 442 часа: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю)

Для изучения курса используется учебники:

1. Литература: 5-й класс: учебник: в 2 частях / Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Литература (в 2 частях), 6 класс/ Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Литература (в 2 частях), 7 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Литература (в 2 частях), 8 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. Литература (в 2 частях), 9 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)»**  
**(Базовый уровень)**  
**5-9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по иностранному языку (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)» определяет:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)» реализуется в течение одного учебного года с 5-го по 9-й класс. На изучение иностранного (немецкого) языка уровне основного общего образования отводится 510 часов: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю). Для изучения иностранного (немецкого) языка в 5-9 классах используется учебники:

**5 КЛАСС**

- Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 5 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

**6 КЛАСС**

- Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 6 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

**7 КЛАСС**

- Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 7 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

**8 КЛАСС**

- Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 8 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

**9 КЛАСС**

- Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. 9 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года) и согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Математика»**  
**(Базовый уровень)**

Рабочая программа учебного курса «Математика» для 5-6 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по математике (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Математика» в 5-6 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Математика» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Для изучения курса используется учебники:

1. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2-х частях/Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, (и др.) – Москва: Просвещение, 2023
2. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко.-2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года) и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Алгебра»**  
**(Базовый уровень)**

**7-9 класс**

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» для 7 -9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей

программы основного общего образования по математике (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Алгебра» в 7-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» реализуется в течение одного учебного года с 7-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для изучения алгебры в 7-9 классах используется учебники:

#### 7 КЛАСС

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В. Суворова под ред. С.А. Теляковского. – Москва. Посвещение, 2023

#### 8 КЛАСС

Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2021.

#### 9 КЛАСС

Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2022.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

### **Аннотация к рабочей программе учебного курса «Геометрия» (Базовый уровень) 7-9 класс**

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для 7 -9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по математике (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Геометрия» в 7-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» реализуется в течение одного учебного года с 7-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для изучения курса «Геометрия» в 7-9 классах используется учебники:

7 КЛАСС

Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник/Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Москва. Просвещение, 2023

8 КЛАСС

Геометрия: 7 кл. Учебник./ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир: под редакцией В.Е. Подольского. М: Просвещение 2021

9 КЛАС

Геометрия: 7 кл. Учебник./ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир: под редакцией В.Е. Подольского. М: Просвещение 2022

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Вероятность и статистика»**  
**(Базовый уровень)**  
**7-9 класс**

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 7 -9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по математике (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» реализуется в течение одного учебного года с 7-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для изучения курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах используется учебник:

Математика. Вероятность и статистика.: 7-9 классы. Базовый уровень. 6 учебник: в 2 частях/ И.Р Высоцкий., И. В. Яценко: под ред. И.В. Яценко. – Москва. Просвещение, 2023

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «История»**  
**(Базовый уровень)**  
**5-9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «История» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по истории (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «История» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «История» определяет:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного курса «История» реализуется в течение одного учебного года с 5-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «История» в 5-8 классах отводится по 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе 85 часов (из них 17 часов составляет модуль «Введение в новейшую историю России».

Для изучения истории в 9 классах используется учебники:

#### 5 КЛАСС

- Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.В. Агибалова, Г.М. Донской; под ред. А.А. Сванидзе. – 5-е изд. – М. : Просвещение, 2023.

#### 6 КЛАСС

- Всеобщая история. История средних веков. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.В. Агибалова, Г.М. Донской; под ред. А.А. Сванидзе. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2021.

- История России (в 2 частях), 6 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и другие; под редакцией Торкунова А.В., М. : Просвещение, 2022

#### 7 КЛАСС

- Всеобщая история. История нового времени. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов; под ред. А.А. Искендерова. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021.

- История России (в 2 частях), 7 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и другие; под редакцией Торкунова А.В., М. : Просвещение, 2021

#### 8 КЛАСС

- Всеобщая история. История нового времени. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов; под ред. А.А. Искендерова. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021.

- История России (в 2 частях), 8 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и другие; под редакцией Торкунова А.В., М. : Просвещение, 2022

#### 9 КЛАСС

- Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа – 5е изд. – М. : Просвещение, 2021.

- История России (в 2 частях), 9 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и другие; под редакцией Торкунова А.В., М. : Просвещение, 2020.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года) и согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».



**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»**  
**(Базовый уровень)**  
**6-9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 6-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «Обществознание» в 6-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» определяет:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» реализуется в течение одного учебного года с 6-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «Обществознание» в 6-9 классах отводится по 34 часа (1 час в неделю). Для изучения обществознания в 6-9 классах используется учебники:

**6 КЛАСС**

Обществознание: 6 класс: учебник / Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Рутковская, Л.Ф. Иванова и др. М.: Просвещение, 2023

**7 КЛАСС**

Обществознание: 7 класс: учебник / Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.В. Половникова и др. М.: Просвещение, 2021

**8 КЛАСС**

Обществознание: 8 класс: учебник / Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. М.: Просвещение, 2021

**9 КЛАСС**

Обществознание: 9 класс: учебник / Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов и др. М.: Просвещение, 2021

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года) и согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Биология»**  
**(Базовый уровень)**  
**5- 9 классы**

Рабочая программа учебного курса «Биология» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по биологии (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Биология» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Биология» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного курса «Биология» отводится 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для изучения курса используются учебники:

5 класс.

1. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г. Биология 5 класс. Учебник. Москва: Просвещение, 2023.

6 класс.

1. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология, 6 класс. Учебник. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021.

7 класс.

1. Пасечник В.В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс, 7 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»

8 класс.

1. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. Учебник. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021.

9 класс.

1. Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. Человек. 9 класс. Учебник. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Химия»**

**(Базовый уровень)**  
**8-9 классы**

Рабочая программа учебного курса «Биология» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по химии (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Химия» в 8-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Химия» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного курса «Химия» реализуется в течение одного учебного года с 8-го по 9-й класс. На изучение учебного курса «Химия» отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для изучения курса «Химия» в 8-9 классах используется учебники:

**8 КЛАСС**

Химия. 8 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

**9 КЛАСС**

Химия. 9 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**  
**(Базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по технологии (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте

«Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «Технология» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» определяет:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного предмета «Технология» отводится 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Для изучения предмета используются учебники:

Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 8-9 классы/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

### **Аннотация к рабочей программе учебного курса «Музыка» 5-8 класс**

Рабочая программа учебного курса «Музыка» для 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по музыке.

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Музыка» в 5-8 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Музыка» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение музыки отводится 135 часов (1 час в неделю в каждом классе): 1 класс – 33 часов, 2 класс – 34 часа, 3 класс – 34 часа, 4 класс – 34 часа. Для изучения курса используются учебники:

- Музыка: 5-й класс: учебник / Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Музыка: 6-й класс: учебник, 6 класс/ Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Музыка: 7-й класс: учебник, 7 класс/ Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Музыка, 8 класс/ Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

#### **Аннотация**

#### **к рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство»**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по математике (базовый уровень).

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство» в 5-7 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение учебного предмета «Изобразительное искусство» отводится 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе –

34 часа (1 час в неделю),

Для изучения курса используются учебники:

1. Изобразительное искусство, 5 класс/ Горяева Н.А., Островская О.В.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Изобразительное искусство, 6 класс/ Неменская Л.А.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Изобразительное искусство, 7 класс/ Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса «Основы безопасности**  
**жизнедеятельности»**  
**8-9 класс**

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программах в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Порядок изучения тем и содержание учебного материала соответствуют федеральной рабочей программе учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» определяет:

- ⇒ содержание;
- ⇒ планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- ⇒ тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- ⇒ возможность использования ЭОР/ЦОР.

На изучение ОБЖ отводится 68 часов (1 час в неделю в каждом классе): 8 класс – 34 часа, 9 класс – 34 часа. Для изучения курса используются учебники:

Основы безопасности жизнедеятельности (в 2 частях), 8-9 классы/ Рудаков Д.П. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года и согласована заместителем директора по учебно-

воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура»**  
**5-9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по физической культуре.

Рабочая программа создана с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования», с учётом Положения о разработке рабочих программ в МКОУ «Корболихинская СОШ».

Структура порядка изучения тем и содержание учебного материала полностью соответствуют федеральной рабочей программе учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах.

При разработке программы соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральной рабочей программе.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» определяет:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания;
- возможность использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» реализуется в течение одного учебного года с 5-го по 9-й класс. На изучение физической культуры уровне основного общего образования отводится: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 85 часов (2 часа в неделю в первом полугодии, 3 часа в неделю во втором полугодии). Для изучения иностранного (немецкого) языка в 5-9 классах используется учебники:

**5 – 7 КЛАСС**

Учебник «Физическая культура. 5-7 классы»: учебник для общеобразоват. организаций под ред. В.Ляха. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

**8 – 9 КЛАСС**

Учебник «Физическая культура. 8-9 классы»: учебник для общеобразоват. организаций под ред. В. Ляха. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета (протокол № 1 от 31.08.2023 года) и согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Корболихинская СОШ».