

**Аннотация к адаптированной рабочей программе  
по учебному предмету «Технология» для 9 класса**

**на 2023-2024 учебный год**

Рабочая программа по технологии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики

планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной

программы основного общего образования.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказ Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «ЦО с. Рыркайпий»;

программа по предмету «Технология» в соответствии с ФГОС, разработанной к учебникам для 5-9 классов, допущенных Министерством

просвещения РФ под редакцией Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.). Технология. 8-9 класс. Электронная форма учебника (авторы: Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е., Кудакова Е.Н., Хотунцев Ю.Л.)

М.:Просвещение, 2020;

- положение МБОУ «ЦО с. Рыркайпий» о рабочей программе;

- федеральная адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология».

Учебный план основного общего образования МБОУ «ЦО с. Рыркайпий, разработан

в соответствии с режимом работы организации по 5-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года для обучающихся 9 класса составляет 34 учебные недели.

На уровне основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Технология» в 9 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 34 часа в год.

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

- обеспечение понимания обучающимися с ЗПР сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Технологии» входит в состав предметной области «Технологии» и является обязательной для изучения.

**Объем дисциплины.** Общее число часов, отведённых для изучения технологии, на базовом уровне общего основного образования, составляет 34 часа: в 9 классе – 34 часа (1 раз в неделю)

**Основные разделы дисциплины:**

**класс - «Производство и технология», «Компьютерная графика», «Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Робототехника».**

**Виды контроля:** входной, промежуточный, итоговый. Контроль состоит из устных опросов, контрольных работ, тестовых заданий, практических работ.

Учебный план среднего общего образования МБОУ «Центр образования села Рыркайпий», разработан в соответствии с режимом работы организации по 5 – дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года для обучающихся:

9 класса составляет 34 учебные недели.