

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Технология» для 5-9 классов
на 2023 – 2024 учебный год**

Рабочая программа по технологии составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО (Приказ Министерства просвещения России от 31.05.2021 № 287), ФОП СОО (Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371),

Концепции преподавания технологии в Российской Федерации (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения России протокол от 03.12.2019 № ПК – 4нв), федеральной рабочей программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы среднего 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 Министерства просвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

- Приказ Министерства образования России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022 № 723 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказ Министерства просвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Федеральная рабочая программа СОО по технологии;

- Приказ Министерства просвещения России от 22.03.2021 № 115 (ред. От 07.10.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»,

- СП 1.2.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28;

- СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2;

- Концепция преподавания технологии в Российской Федерации (утвержденной решением Коллегии Министерства просвещения России от 03.12.2019 протокол № ПК – 4нв);

- Учебный план среднего общего образования МБОУ «Центр образования села Рыркайпий»;

- Положение о рабочей программе МБОУ «Центр образования села Рыркайпий»;

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «Центр образования села Рыркайпий».

Цели и задачи:

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

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

Объем дисциплины. Общее число часов, отведённых для изучения технологии, на базовом уровне среднего основного образования, составляет 272 часа: в 5 классе – 68 часа (2 часа в неделю), во 6 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Основные разделы дисциплины.

5 класс - «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Технологии обработки пищевых продуктов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Робототехника», «Компьютерная графика. Черчение»

6 класс - «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Технологии обработки пищевых продуктов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Робототехника», «Компьютерная графика. Черчение»

7 класс- ««Производство и технологии», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Технологии обработки пищевых продуктов», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение»

8 класс – «Производство и технологии», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение».

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

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:

- 5 класса составляет 68 учебные недели,
- 6 класса составляет 68 учебные недели.
- 7 класса составляет 68 учебные недели.
- 8 класса составляет 34 учебные недели.
- 9 класса составляет 34 учебные недели.