

Частное общеобразовательное учреждение РЖД лицей № 6

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей нач. классов
протокол от «31»августа 2023г. № 1
Г.Ю.Потапова /Потапова Г.Ю./

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
О.В.Николаева /Николаева О.В.
«31»августа 2023г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от «__» _____ 20__ г. № _____
_____ /

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
_____/ _____
«__» _____ 20__ г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от «__» _____ 2023г. № _____
_____ /

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
_____/ _____
«__» _____ 2023г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от «__» _____ 20__ г. № _____
_____ /

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
_____/ _____
«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа учебного предмета «Технология»
уровень начального общего образования
срок освоения: 4 года

Составители:
Сильнягина Е.И., Потапова Г.Ю.,
Краевая С.Н., Тестова Л.М.,
Васюкова О.В.,
учителя начальных классов

Барабинск, 2023 г.

Аннотация.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» (далее – рабочая программа) для обучающихся начального общего образования является составной частью основной образовательной программы начального общего образования частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 6».

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- концепции преподавания курса «Технология» разработанной на основании поручения Президента Российской Федерации от 4 мая 2016 года с учётом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642.

Рабочая программа ориентирована на реализацию целевых приоритетов, сформулированных в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 6».

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Класс	Учебник
1	Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.– 10-е издание переработанное – М.: Просвещение, 2021г.;
2	Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.– 10-е издание переработанное – М.: Просвещение, 2021г.;
3	Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.– 10-е издание переработанное – М.: Просвещение, 2021г.;
4	Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.– 10-е издание переработанное – М.: Просвещение, 2021г.

Данные учебники включены в федеральный перечень учебников (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»).

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования приказом Минпросвещения от 02.08.2022 № 653.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.

2. Содержание учебного предмета «Технология»
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета «Технология», и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Основная цель программы:

Успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания, в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане.

В соответствии с Федеральным государственным стандартом начального общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения.

Класс	Учебный курс	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
1	Технология	1	33	33
2	Технология	1	34	34
3	Технология	1	34	34
4	Технология	1	34	34
Итого:				135

Содержание программы учебного предмета «Технология»

Учебный курс «Технология» включает следующие основные разделы содержания: «Технологии, профессии и производства», «Технологии ручной обработки материалов», «Конструирование и моделирование», «ИКТ».

Планируемые результаты освоения программы по технологии включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне начального общего образования.

Предметные результаты прописаны по годам обучения