

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент по социальной политике городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей №31"

Рассмотрено
Методическим
объединением учителей
физической культуры,
ОБЖ и технологии
от 29.08.2023 г.
протокол №1

Согласовано
педагогическим
советом
от 30.08.2023 г.
протокол №1

Утверждено
Директором
«МОУ Лицей №31»

Колымова Т.С.
Приказ от 30.08.2023г.
№ 66
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1529725)
учебного предмета
Технология
для 5-8 классов основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Козлов В.Д.,
учитель технологии

Саранск, 2023г.

Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5-9 классы (2023-2024)

Технология (малчики)

Рабочие программы на уровне основного общего образования разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерных рабочих программ основного общего образования по учебным предметам, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе учебного плана общеобразовательного учреждения с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального конструктора рабочих программ.

Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования.

Рабочая программа включает:

содержание учебного предмета, учебного курса.

планируемые результаты освоения учебного предмета

тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов
Аннотации к рабочим программам по обновленным ФГОС 5-9 классы (2023 - 2024 учебный год)

Цели программы:

- воспитание духовно богатой, нравственно ориентированной личности,
- усвоение содержания предмета «Технология» и достижение планируемых результатов обучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования,
- 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 учебным планом МОУ «Лицей №31» на изучение русского языка отводится:

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
5	2	68
6	2	68
7	2	68
8	1	34

Рабочая программа по предмету «Технология» реализуется с использованием учебников:

5 класс	Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Москва « Просвещение» 2023
6 класс	Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Технология, Москва « Просвещение» 2023
7 класс	Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Технология, Москва « Просвещение» 2023
8класс	Технология, 8- 9 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Технология, Москва « Просвещение» 2023