Аннотация к рабочей программе по технологии для 6 класса

Рабочая программа по технологии для 6 класса составлена в соответствии с: нормативными правовыми актами и методическими документами:

Федерального уровня:

- 1. Конституция РФ;
- 2. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в редакции приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1577) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 5. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 6. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2. 3685 -21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 7. Правила СП 3.1/ 2.4.3598-20 «Санитарно эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденным постановлением главного санитарного врача РФ от 30.06.2020г. № 16 в целях предупреждения новой коронавирусной инфекции;
- 8. Приказ Министерства просвещения России от 20.05.2020 N 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющие образовательную деятельность»;

Регионального уровня:

1. Закон Республики Бурятия от 13.12.2013г. № 240-V «Об образовании в Республике Бурятия».

Общеобразовательного учреждения:

- 1. Устав МБОУ Могсохонская средняя обшеобразовательная школа имени Дамдинжапова Ц-Д.Ж.
- 2. Образовательная программа основного общего образования МБОУ Могсохонская СОШ имени Дамдинжапова Ц-Д.Ж.
- 3. Учебным планом МБОУ Могсохонская СОШ;
- 4. Положением о рабочей программе по учебному предмету (курсу) МБОУ Могсохонская СОШ;
- 5. Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1. **УМК**:

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
1	Н.В.Синица, В.Д.Симоненко	Технология. Технологии ведения дома: 6класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	2016	Вентана-Граф
2	Н.В.Синица	Рабочая тетрадь, «Технология. Технология ведения дома» 6 класс	2016	Вентана-Граф
3	Н.В.Синица	«Технология» Программа. 5-8 классы	2015	Вентана-Граф
4.	Н.В.Синица	Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие	2016	Вентана- Граф
5.	О.Н. Логвинова	Контрольно – измерительные материалы. Технология . технологии ведения дома. 6 класс	2017	ВАКО
6.	По программе Симоненко В.Д.	Мультимедийные уроки по технологии. 6 класс		
7.	Ж.Ц. Старцуева, С.Ц.Банзаракцаева	Методические основы обучения школьников рукоделиям бурятских мастериц	2012	Бэлиг
8.	Т.В.Михайлова	Вязание крючком: шаг за шагом	2014	ACT
9.	Логвинова О.Н.	Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома) . 6 класс к УМК Н.В.Синицы, В.Д.Симоненко	2015	ВАКО

1.2. Количество часов, отведенных на изучение предмета

На изучение предмета «Технология» в 6 классе согласно Учебному плану МБОУ Могсохонская СОШ отводится:

Количество часов по учебному плану – 2 часа в неделю.

Количество часов по программе – 68 ч.

Количество часов с учетом всех учебных календарных дней -68 ч.

1.3. Цели и задачи предмета

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в 6 классе являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда пятиклассников на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного труда с использованием различных инструментов
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, 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;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные вицы трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Программа решает и общие задачи трудового воспитания и обучения:

- формирование общей культуры личности: навыки общения, правила этикета, приема пищи, сервировки стола и т. д.;
- подготовка к семейной жизни, к выполнению необходимых и доступных видов труда;
- раскрытие творческих способностей, усиление эстетической направленности уроков технологии;
- воспитание трудолюбия, потребности в труде, уважения к людям труда, бережного отношения к природе;
- ознакомление с общими научными основами и организационно-экономическими принципами современного производства;
- формирование специальных умений, технологических и элементарных экономических знаний по технологии и изготовлению одежды.

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы.

В рабочей программе предусмотрено выполнение школьниками творческих проектных работ. При организации творческой или проектной деятельности обучающихся очень важно акцентировать их внимание на потребительском назначении продукта труда

или того изделия, которое они выдвигают в качестве творческой идеи (его потребительной стоимости). Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами являются практические работы, на которые отводится 75% учебного времени, во время которых обучающиеся выполняют исследования, практические работы, творческие задания и проекты. И в связи с этим, в основном уроки – комбинированные.

Все виды практических работ в рабочей программе направлены на освоение различных технологий. Для практических работ учитель в соответствии с имеющимися возможностями выбирает такой объект, процесс или тему проекта для обучающихся, чтобы обеспечить охват всей совокупности рекомендуемых в программе технологических операций. При этом учитывается посильность объекта труда для школьников соответствующего возраста, а также его общественную или личную ценность.

Темы раздела «Создание изделий из текстильных материалов» включают в себя обучение элементам черчения и графики. Соответствующие работы проводятся в форме учебных упражнений.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

(из ООП)

Региональный компонент государственного стандарта общего образования реализовывается в содержании тем уроков.

Разделы
Технологии домашнего хозяйства.
Кулинария
Создание изделий из текстильных материалов
Художественные ремёсла.
Технологии творческой и опытнической деятельности