# Ростовская область Азовский район село Новотроицкое Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новотроицкая основная общеобразовательная школа Азовского района

«Рассмотрена»	Согласована»	«Утверждена»
на заседании методического		Приказ от «30» августа 20211
совета:	Зам. директора по УВР	№ 94 - од
Протокол № 1	WOLO B	
от « 26 » августа 2021 г.	«27» августа 2021 го забразовать	Директор МБОУ Новотроицкая
01 <u>« 20 // abiyeta 20211.</u>	O STAR SECTION	The state of the s
поноснотон МС:		ООШ:
редседатель МС:	/B.B. Тенткина/ДЛЯ	/ Е.А. Мершина/
Сисира /Е.Н. Скирда/	EL LONS MEL	OB PER BY
*	A Filling	135.1
	The transfer of the second	and good of S
		W Salar

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ

Уровень общего образования — <u>основное общее образование</u>
Класс — <u>8</u>
Срок реализации — <u>2021-2022 год</u>
Количество часов <u>68 часов</u>
Учитель — Щербакова Ольга Александровна

с. Новотронцкое 2021 год

#### Оглавление

1.	Пояснительная записка	. стр. 3-4
2.	Общая характеристика учебного предмета	. стр.5
3.	Место учебного предмета	. стр. 6
	Содержание учебного предмета	
5.	Тематическое планирование	. стр. 8
6.	Календарно- тематическое планирование	.стр. 9-11
7.	Планируемые результаты изучения учебного предмета	стр. 12-13
8.	Требования к уровню подготовки обучающихся	стр. 14
9.	Виды и формы контроля. Критерии оценивания	стр. 15-16
10.	Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	стр. 17
11.	Лист фиксированных изменений в рабочей программе	стр. 18

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Технология» предназначена для обучения обучающихся 8 класса и **разработана на основе:** 

- **1.** Федерального Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 ФЗ (п.2, ст. 28);
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010г. № 1897);
- **3.** Примерной программы основного общего образования по технологии. / Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-8/
- **4.** Авторская программа «Технология 5-8» А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.(М.: Вентана Граф, 2013).
- **5.** Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Новотроицкая ООШ;
- 6. Учебного плана МБОУ Новотроицкая ООШ на 2021 2022 уч. год;
- 7. Годового календарного учебного графика МБОУ Новотроицкая ООШ на 2021 2022 уч.год

Для реализации рабочей программы используется *учебно-методический комплекс*, включающий в себя:

Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д.Симоненко и др. Технология 8 кл.: -М.: Вентана-Граф.2019

#### Цели:

- **освоение знаний и умений** технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- **овладение умениями**, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- **развитие** познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- **-получение** опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Основная **цель** школьного предмета «Технология» —формирование представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; приобретение практического опыта познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориенитированной и исследовательской деятельности; подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

#### Задачи:

- формирование политехнических знаний и технологической культуры учащихся;
- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи;
- ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;

- развитие самостоятельности и способности решать творческие, исследовательские и изобретательские задачи;
- изучение мира профессий, выполнение профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умениями применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- развитие эстетического чувства и художественной инициативы, оформление потребительского изделия с учётом требований дизайна и декоративно-прикладного творчества для повышения конкурентоспособности при реализации.

#### Общая характеристика предмета Технология.

Рабочая программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в начальной школе.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 9-ый класс данной ступени обучения.

Данная программа разработана с учётом интересов обоих групп учащихся, как мальчиков, так и девочек и предназначена для работы в неделимых классах.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов технологии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор практических работ. Базовыми в ней являются разделы: «Культура питания», «Бытовая техника», «Изготовление швейного изделия», «Уход за одеждой, ее ремонт», «Гигиена учащихся», «Информационные технологии» и «Основы народных ремёсел».

# 3. Место учебного предмета

В Федеральном базисном учебном плане на изучение технологии в 8 классе отводится 68 учебных часов из расчёта 2 учебных часа в неделю. Программой А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко предусмотрено - 68 часов, 2 часа в неделю.

Учебным планом школы предусмотрено на изучение технологии в 8 классе 2 часа в неделю за счёт федерального компонента – 68 часа (34 учебные недели).

-

#### 4.Содержание учебного предмета

#### Творческий проект

Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования.

#### Семейная экономика

Бюджет семьи. Технология совершения покупок. Способы определения качества товара. Технология ведения бизнеса.

#### Технология домашнего хозяйства

Инженерные коммуникации в доме. Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт. Современные тенденции развития бытовой техники. Современные ручные электроинструменты.

#### Электротехника

Электрический ток и его назначение. Принципиальные и монтажные электрические схемы. Потребители и источники электроэнергии. Электроизмерительные приборы. Электрические провода. Соединение электрических проводов. Монтаж электрической цепи. Электромагниты и их применение. Электроосветительные приборы. Бытовые электронагревательные приборы. Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами. Двигатели постоянного тока. Электроэнергетика будущего. Творческий проект: «Разработка плаката по электробезопасности».

#### Что изучает радиоэлектроника

Электромагнитные волны и передача информации. Цифровые приборы.

#### Профессиональное самоопределение

Сферы производства и разделение труда. Технология профессионального выбора. Профессиограмма и психограмма профессии. Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности. Творческий проект: «Мой профессиональный выбор».

#### Творческая проектная деятельность

Знакомство с банком объектов творческих проектов. Выбор темы собственного проекта. Подготовка презентации проекта. Защита проекта.

# 5. Тематическое планирование по технологии 8 класс

№ п/п	Изучаемый материал	Кол-во часов	Проекты
	Растениеводство. Основы аграрной технологии (осенние работы)	8	
1	Творческий проект	1	
2	Семейная экономика	8	
3	Технологии домашнего хозяйства	4	
4	Электротехника	23	Проект «Разработка плаката по энергобезопасности» 14.02.22, 17.02.22
5	Что изучает радиоэлектроника.	4	
6	Профессиональное самоопределение	10	Проект «Мой профессиональный выбор» 11.04.22, 14.04.22, 18.04.22
7	Растениеводство. Основы аграрной технологии (весенние работы)	8	
8	Повторение	2	
	Bcero	68	

## 6. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс

N₂	,   ' ' '		<b>Дата проведения Название раздела, тема урока</b>	Кол-	Виды	Домашнее
п/				во	контроля	задание
п	<b>4</b>			ча		
				СОВ		
			Растениеводство. Основы аграрной	8		
			технологии (осенние работы)			
1	02.09		Введение.	1	текущий	c.4
2	06.09		Техника безопасности при работе на участке.		текущий	памятки по ТБ
3	09.09	Э Многообразие сельскохозяйственных		1	текущий	записи в
			растений.			тетради

4	13.09	Уборка и учёт урожая.	1	текущий	записи в тетради
5	16.09	Удаление растительности	1	текущий	работа на участке
6	20.09	Удаление растительности.	1	текущий	работа на участке
7	23.09	Вскапывание пришкольного участка.	1	текущий	работа на участке
8	27.09	Вскапывание пришкольного участка.	1	текущий	работа на участке
		Творческий проект	1		
9	30.09	Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1	текущий	§1, вопросы с.9
		Семейная экономика	8		
10	04.10	Способы выявления потребности семьи	1	текущий	записи в тетради
11	07.10	Исследование потребительских свойств товара	1	текущий	записи в теради
12	11.10	Бюджет семьи	1	текущий	§2, вопросы с.19
13	14.10	Исследование составляющих бюджета своей семьи	1	текущий	§2, вопросы с.18-19
14	18.10	Технология совершения покупок. Защита прав потребителей.	1	текущий	§3, вопросы.с.29
15	21.10	Исследования сертификата соответствия и штрихкода	1	текущий	c.28-29
16	25.10	Технология ведения бизнеса	1 текущий		§4 вопросы с.33
17	28.10	Исследования возможности для бизнеса	1	текущий	§4. вопросы с.33
		Технологии домашнего хозяйства	4		
18	08.11	Инженерные коммуникации в доме.	1	текущий	§5. вопросы с.39
19	11.11	Водопровод и канализация	1	текущий	§6. вопросы с.45
20	15.11	Современные тенденции развития бытовой техники	1 текущий		§7, вопросы с.49
21	18.11	Современные ручные электроинструменты	1	текущий	§8, вопросы c.56
		Электротехника	23		
22	22.11	Электрический ток и его использование	1	текущий	§9, вопросы с.60
23	25.11	Электрический ток и его использование	1	текущий	§9, вопросы с.61
24	29.11	Электрические схемы	Электрические схемы 1 т		§10, вопросы с.63
25	02.12	Электрические схемы	рические схемы 1 текущий		§10, вопросы с.64
26	06.12	Потребители и источники электроэнергии.	ребители и источники электроэнергии. 1 текущий		§11, вопросы с.68
27	09.12	Параметры потребителей и источников электроэнергии.	1 текущий		§11, вопросы с.68
28	13.12	Электроизмерительные приборы	1	текущий	§12, вопросы с.71
29	16.12	Изучение домашнего электросчетчика в работе	1	текущий	c.71

30	20.12	Правила безопасности при электротехнических работах.	1	текущий	§13, вопросы с.78-79
31	23.12	Сборка разветвленной электрической цепи	1	текущий	схема с.78
32	27.12	Электрические провода	1	текущий	§14, вопросы с.60
33	10.01	Соединение электрических проводов		текущий	§14, вопросы с.60
34	13.01	Сращивание одно- и многожильных проводов и их изоляция	1	текущий	§14, схема с.83
35	17.01	Монтаж электрической цепи	1	текущий	§15, вопросы с.96
36	20.01	Оконцевание проводов	1	текущий	§15, таблица с.94
37	24.01	Электромагниты и их применение	1	текущий	§16, вопросы с.102
38	27.01	Электроосветительные приборы	1	текущий	§17, вопросы с.109
39	31.01	Бытовые электронагревательные приборы	1	текущий	§18, вопросы с.118-119
40	03.02	Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами	1	текущий	§19, вопросы с.122
41	07.02	Двигатели постоянного тока.	1	текущий	§20, вопросы вопросы с.129
42	10.02	Электроэнергетика будущего	1 текущий		§21, вопросы с.134
43	3 14.02 Проект «Разработка плаката по электробезопасности»		1	текущий	проект с.135
44	17.02	Проект «Разработка плаката по электробезопасности»	1	текущий	проект с.135
		Что изучает радиоэлектроника.	4		
45	21.02	Электромагнитные волны и передача информации	1	текущий	§22, вопросы с.145
46	24.02	Электромагнитные волны и передача информации	1	текущий	§22, вопросы с.146
47	28.02	Цифровые приборы	1	текущий	§23, вопросы с.150
48	03.03	Цифровые приборы	1	текущий	§23, вопросы с.151
		Профессиональное самоопределение	10		
49	05.09	Сферы производства и разделение труда.	1	текущий	§24, вопросы с.156
50	10.03	Технология профессионального выбора.	1	текущий	§25, вопросы с.168
51	14.03	Профессиограмма и психограмма профессии.		текущий	§25, вопросы с.168
52	28.03	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.		текущий	§26, вопросы с.175
53	31.03	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.		текущий	§26, вопросы с.175
54	04.04	Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности	1 текущий		§27, вопросы с.187
55	07.04	Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности	Возможности построения карьеры в 1 текущий		§27, вопросы с.187
56	11.04	Проект «Мой профессиональный выбор»	1	текущий	проект с.187
57	14.04	Проект «Мой профессиональный выбор»	1	текущий	проект с.187

58	58 18.04 Проект «Мой профессиональный выбор»		1	текущий	проект с.187
		Растениеводство. Основы аграр ной технологии (весенние работы)	8		
59	21.04	Техника безопасности при с/х работах.	1	текущий	памятка по ТБ
60	25.04	Понятие о сорте. Виды защищенного грунта.	1	текущий	записи в тетради
61	28.04	Предпосевная обработка почвы с внесением удобрений.	1	текущий	работа на участке
62	05.05	Посадка семян на пришкольном участке	1	текущий	работа на участке
63	12.05	Удаление растительности.	1	текущий	работа на участке
64	16.05	Удаление растительности	1	текущий	работа на участке
65	19.05	Удаление растительности	1	текущий	работа на участке
66	23.05	Удаление растительности	1	текущий	работа на участке
67	26.05	Повторение	1	текущий	повт. § 1-27
68	30.05	Повторение	1	текущий	

#### 7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения программного материала по направлению «Технологии ведения дома» в 8 классе, предъявляются следующие требования к результатам освоения обучающимися содержания программы:

#### Личностные результаты

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- выражение желания учиться;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;

#### Метапредметные результаты

- определение адекватных способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительскую стоимость;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную и общественную потребительскую стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниками;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

#### Предметные результаты

#### в познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда; в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и процесса труда;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены:
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- расчет себестоимости продукта труда;

#### в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- согласование своих потребностей и требований с другими участниками деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- стремление к экономии и бережливости;

#### в эстетической сфере:

- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- рациональный выбор и опрятное содержание рабочей одежды; в коммуникативной сфере:

- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов;
- публичная презентация и защита проекта; в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности

#### Формы организации учебных занятий.

При организации образовательного процесса превалируют технологии и методы, обеспечивающие

становление самостоятельной творческой учебной деятельности учащегося, направленной на формирование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных УУД: игровой метод, метод проектов, исследовательский метод, метод поисковой деятельности, частично-поисковый метод, технология проблемного обучения, упражнения, практические работы.

Ведущей структурной моделью для организации занятий по технологии является комбинированный урок. Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность учащихся (сдвоенный урок). Среди форм организации учебной деятельности широко используются: комбинированный урок, урок-беседа, повторительно-обобщающий урок, урок- исследование, урок-практикум, урок-викторина, урок-игра, урок защиты творческого проекта.

Наиболее действенными методами воспитания являются традиционно принятые : убеждение, упражнение, поощрение, принуждение и пример.

#### Традиционные методы обучения:

- 1. Словесные методы; рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником.
- 2. Наглядные методы: наблюдение, работа с наглядными пособиями, презентациями.
- 3. Практические методы: изготовление предметов

**Активные методы обучения**: проблемные ситуации, обучение через деятельность, групповая и парная работа,», дискуссия, метод проектов, метод эвристических вопросов, метод исследовательского изучения, игровое проектирование, и другие.

#### Средства обучения:

для учащихся: учебники, тетради, демонстрационные таблицы, инструменты, ножницы, иглы, ткани, продукты питания, семена.

для учителя: книги, методические рекомендации, поурочное планирование, компьютер (Интернет).

#### Предусматривается применение следующих технологий обучения:

- > традиционная классно-урочная
- игровые технологии
- > элементы проблемного обучения
- > технологии уровневой дифференциации
- > здоровье сберегающие технологии
- ▶ ИКТ

#### 8.ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8 КЛАССА

В процессе обучения технологии учащиеся:

#### ознакомятся:

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
  - с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда;

культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве;

#### овладеют:

- навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- навыками чтения и составления технической и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда, выбора, моделирования, конструирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- умением ориентироваться в назначении, применении ручных инструментов и приспособлений;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
  - навыками организации рабочего места.

#### 9.ВИДЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Контроль за результатами обучения носит системный характер, что дает возможность адекватно оценить достижения учащихся. Проследить полноту усвоения материала, выявить пробелы в знаниях. Наметить пути их устранения.

Контроль за результатами обучения осуществляется по трём направлениям:

- проверка теоретических знаний учащихся осуществляется на каждом уроке в устной (с помощью фронтального, индивидуального и уплотненного опроса) и письменной (самостоятельные работы, тестирования, работа по карточкам) форме, либо в их сочетании посредством проведения индивидуального, группового и фронтального опроса с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебниках, учебных, учебно-методических пособиях и дидактических материалах;
- проверка практических умений учащихся производится в виде практических работ, упражнений, тестов, защиты творческих проектов;
- творческие работы предполагают комплексную проверку знаний, умений и навыков учащихся по отдельным темам и курсу, оформляются в виде проектов и презентаций. При их оценке выставляется средний балл по трем направлениям: поисково-исследовательская деятельность, качество выполнения технологических операций, защита проекта. Знания и умения оцениваются по пятибалльной системе.

#### Методы контроля усвоения материала:

- фронтальная устная проверка
- индивидуальный устный опрос

#### Оценка устных ответов

Отметка «5» ставится, если ученик: полно излагает материал; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и по дополнительным источникам, сделать выводы и провести сравнения с ранее пройденным материалом; излагает материал последовательно, логично, умеет быстро ориентироваться по карте (в необходимых случаях).

Отметка «4» ставится, если ученик дает ответ удовлетворяющий тем же требованиям, что и отметка «5», но допускает незначительные 1-2 ошибки, которые сам же и исправляет с помощью преподавателя.

Отметка «З» ставится, если ученик обнаруживает знания и понимание основных положений темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировки предложений; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; излагает материал непоследовательно; допускает ошибки при использовании карты.

Отметка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке основных понятий, искажает их смысл, беспорядочно излагает материал.

#### Критерии оценки результатов проекта (исследования) являются:

- 1) участие в проектировании (исследовании): активность каждого участника в соответствии с его возможностями; совместный характер принимаемых решений; взаимная поддержка участников проекта; умение отвечать оппонентам; умение делать выбор и осмыслять последствия этого выбора, результаты собственной деятельности;
- 2) *выполнение проекта (исследования)*: объем освоенной информации; ее применение для достижения поставленной цели;
- **3)** *также могут оцениваться*: корректность применяемых методов исследования и методов представления результатов; глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей; эстетика оформления проекта (исследования).

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- поисково-исследовательская работа краеведческого характера (историко-музейная работа);
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами представления результатов;
- экологические проекты, эксперименты, наблюдения в рамках научного общества гимназистов;
- дискуссии, дебаты, интеллектуальные игры, публичная защита проектов, конференции, дневники наблюдений, творческие семинары и научные выставки в рамках внеурочной деятельности, кружковой работы, студийной деятельности;
- олимпиады, конкурсы, Интернет проекты, предметные недели, интеллектуальные марафоны.

**Индивидуальный (персональный) проект** выполняется учащимся в течение года. Защита проекта выносится на итоговую аттестацию. Персональный проект должен удовлетворять следующим условиям:

- 1) наличие социально или личностно значимой проблемы;
- 2) наличие конкретного социального адресата проекта «заказчика»;
- 3) самостоятельный и индивидуальный характер работы учащегося;
- 4) наличие интегративного предметного содержания.
- **5)** использование методов, характерных для научных исследований: определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования, выдвижение гипотез, обсуждение методов исследования, оформление и представление результатов.

В ходе защиты индивидуального (персонального) проекта прежде всего оценивается сформированность универсальных учебных действий по определенным критериям:

- 1) Презентация содержания работы самим учащимся:
- характеристика самим учащимся собственной деятельности («история моих открытий»);
- постановка задачи, описание способов ее решения, полученных результатов, критическая оценка самим учащимся работы и полученных результатов.
- 2) Качество защиты работы:
- четкость и ясность изложения задачи;
- убедительность рассуждений;
- последовательность в аргументации;
- логичность и оригинальность.
- 3) Качество наглядного представления работы:
- использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации;
- качество текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность по теме изложения, наличие приложения к работе).
- **4)** *Коммуникативные умения:*
- анализ самим учащимся поставленных перед ним вопросов со стороны других учащихся, учителя, других членов комиссии; выявление учащимся проблем в собственном понимании и понимании участников обсуждения, разрешение возникших проблем ясный и четкий ответ либо описание возможных направлений для размышлений;
- умение активно участвовать в дискуссии: выслушивание и понимание чужой точки зрения, поддерживание диалога уточняющими вопросами, аргументация собственной точки зрения, развитие темы обсуждения, оформление выводов дискуссии.

#### 10.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

I. Для учеников

Технология 8 класс: учебник / Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д.Симоненко и др. — М.: Вентана-Граф, 2019

#### II. Литература для учителя

1. Технология 8 класс: учебник / Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д.Симоненко и др. — М.: Вентана-Граф, 2019

#### III. Электронные учебные пособия

#### Интернет-ресурсы

- 1. Коллекция ЦОР, презентации, тесты, флэш-ролики.
- 3. <u>www.edu</u> "Российское образование" Федеральный портал.
- 4. <u>www.school.edu</u> "Российский общеобразовательный портал".
- 5. <u>www.school-collection.edu.ru</u> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 6 <u>www.festival.1september.ru</u>- Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"
- 7. <a href="http://center.fio.ru/som">http://center.fio.ru/som</a> Сетевое объединение методистов (огромный набор методических материалов по предметам)
- 8. <a href="http://teacher.fio.ru">http://teacher.fio.ru</a> каталог всевозможных учебных и методических материалов по всем аспектам преподавания в школе
  - 9. <a href="http://school.holm.ru">http://school.holm.ru</a> Школьный мир (каталог образовательных ресурсов)
  - 10. <u>www.ug.ru</u> «Учительская газета»
  - 11. <u>www.1september.ru</u> все приложения к газете «1сентября»
  - 12. <u>www.informika.ru/text/magaz/herald</u> «Вестник образования»

#### Для учащихся:

У Интернет олимпиады для школьников Сократ

#### III. Технические средства обучения

- 1. Рабочее место учителя (ноутбук, мышь).
- 2. Колонки (рабочее место учителя).
- 3. Проектор.

# 11.ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

# В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Nº ypo ĸa	Название темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Дата проведения по факту	Способ корректировки