

Городское методическое объединение
учителей технологии

Краткий анализ работы за 2019-2020 учебный год

Руководитель городского методического
объединения: Станкевский Николай Михайлович,
учитель технологии МБОУ СОШ №7,
м/телефон: 89227877229, э/почта: landa.60@mail.ru

Результаты деятельности ГМО учителей технологии в 2019-2020 у. г.

SurWiki:Портал сообщества — SurWiki

surwiki.admsurgut.ru > wiki/index.php/SurWiki...  

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии (юноши). 2019/20 учебный год

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии. Технический труд. 2018-2019 учебный год

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии. Технический труд. 2017-2018 учебный год

ФОРУМ

ОБСУЖДЕНИЕ ОТЧЕТА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГМО учителей "Технологии. Технический труд" за 2018-2019 учебный год

ОБСУЖДЕНИЕ ОТЧЕТА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГМО учителей "Технологии (юноши)" за 2019/20 учебный год

ОБСУЖДЕНИЕ ОТЧЕТА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГМО учителей "Технологии (юноши)" за 2019/20 учебный год

На этой странице предлагаем обсудить деятельность ГМО учителей технологии (юноши) в 2019/20 учебном году. Ждем Ваших предложений по организации деятельности ГМО в 2020/21 учебном году.

1. Анализируя работу ГМО, могу сказать, что в этом учебном году воплотилось в реальность освоение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений за счет модернизации материально-технического обеспечения школьных мастерских. Это позволило открыть новую страницу в методическом направлении работы ГМО. Состоявшийся с 01 марта по 20 апреля 2020 года Конкурс методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии», позволил продемонстрировать, непосредственно в школьных мастерских, особенности организации урочной/внеурочной деятельности с использованием инновационного оборудования. Учителя технологии: Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП, Герасёв С. И., МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, Паскару А.К., МБОУ СОШ № 45, Круц О. М., МБОУ СОШ № 45 организовали практические семинары и мастер-классы по реализации новых материальных технологий в образовательном процессе с использованием инновационного оборудования. В 2020-2021 учебном году необходимо продолжить такой способ распространения педагогического опыта. И, я надеюсь, при следующей встрече продемонстрировать владение политехническими навыками эксплуатации инновационного оборудования будет учитель технологии Милютин М.В., МБОУ СОШ №20 (программа технической направленности: «Студия графического дизайна»).

2. Не менее важное направление работы предстоит осваивать в 2020-2021 учебном году – это разработка и освоение новых рабочих программ в соответствии с обновлённой ПООП по предметной области «Технология» (В редакции протокола N 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

(Н.М. Станкевский, учитель технологии МБОУ СОШ №7, руководитель ГМО)

В 2019-2020 учебном году городское методическое объединение учителей технологии (юноши) использовало в своей работе наиболее эффективные формы методической работы: обучающие семинары, семинары-практикумы, открытые уроки, мастер-классы. Наиболее актуальными были мастер-классы по использованию современного оборудования, поступившего в ОУ. Они имели большую практическую значимость и позволили педагогам организовать эффективный обмен опытом. В 2020-2021 учебном году также необходимо: - организовать диссеминацию опыта педагогов по направлению «Дистанционное образование по предмету «Технология»: новые вызовы, пути их решения»; - продолжить использовать в работе ГМО наиболее эффективные формы методической работы: обучающие семинары, семинары-практикумы, открытые уроки, мастер-классы; - продолжить диссеминацию опыта педагогов по представлению различных форм работы с обучающимися с использованием современного оборудования.

(С.И. Герасёв, учитель технологии МБОУ СОШ №18 имени В.Я. Алексеева)

Организация работы с одаренными детьми в 2019-2020 у. г.

4	Участие в фестивалях,	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный этап)	Учителя технологии	5 – 11 классы
	Декабрь	7 класс-9 участников 8 класс-7 участников 9 класс-6 участников 10-11 класс – 3 участника	Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.	3 место 7 класс – Акимов Евгений 1 место 8-9 класс – Водницкий Святослав 3 место 8-9класс – Охотин Роман 1 место 10-11 классы Колисниченко Олег 2 место 10-11 классы – Щукин Андрей
			Лучик Сергей Григорьевич, МБОУ СОШ № 5	1 место 7 класс. Андреев Егор
			Бузуверов Александр Петрович, учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП	2 место 8-9 класс – Волошин Илья
			Цуренко Станислав Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 29	1 место 10-11 классы - Казаев Артём
			Паскару Андрей Константинович, учитель технологии МБОУ СОШ № 45	3 место 10-11 класс Родионов Андрей
	Февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (региональный этап)	Руководители участников олимпиады: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Количество победителей и призеров: 1 1 место Колисниченко Олег 10-11 класс
	Март	2. XXII городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (муниципальный этап) 3 Всероссийский форум научной молодежи	Нурисламов Салават Фавзельянович, МБОУ СОШ № 10 с УИОП Паскару Андрей Константинович, МБОУ СОШ № 45 Романенко Алексей Владимирович, МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н. Слета Олег Александрович	2 место - Щукин Андрей

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Национальная технологическая инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году.	Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для школьников 9-11 классов. Олимпиада НТИ (календарь). Олимпиада проводится по 19 профилям. Одновременно с олимпиадой проходят онлайн-курсы, которые знакомят участников с миром современной инженерии.	https://asi.ru/nti/ http://nti-contest.ru/	Информация принята к сведению.
2	Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства	Конкурс методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии». МАУ «Информационно-методический центр» от 10.02.2020 № ИМЦ-15-292/0	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «ИМЦ». Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, МБОУ СОШ №7	Кол-во участников - 6 из 6 ОУ: МБОУ СОШ № 6, № 7, № 18 им. В.Я. Алексеева, № 20, № 45, № 46 с УИОП Победители и призеры: 1 место - Герасёв С. И., МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, 1 место – Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, 2 место – Милютин М.В., МБОУ СОШ № 20, 3 место – Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП
	Январь	Тема «Механическая энергия. Накопление механической энергии». Учебник В.М. Казакевича 5 класс	Герасев С.И., учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	Кол-во участников: 15 Молодых специалистов: 1
	Февраль	«Приемы работы на токарно-винторезном станке с ЧПУ DISIS RDS – Т. Особенности выполнения практических работ № 16 и № 17 с использованием станка с ЧПУ» по учебнику технологии. Автор А.Т. Тищенко, 7 класс.	Паскару А.К., учитель технологии МБОУ СОШ № 45	Кол-во участников: 30 Молодых специалистов: 1 Представлены формы работы с обучающимися, используя современное оборудование
		Использование многофункционального станка DOBOT MOOZ при изучении темы: «Выжигание по дереву».	Круц О. М., учитель технологии МБОУ СОШ № 45	

Задачи на следующий учебный год

Проблемы:

1. Совершенствование материально-технической базы школьных мастерских.
2. Обеспечение расходным материалом для практической работы инженерно-технического направления.
3. Мотивация участия обучающихся в выставках, конкурсах, фестивалях муниципального, регионального, федерального уровней.
4. Вовлечение во внеурочную деятельность начинающих учителей технологии.
5. Недостаточный опыт работы учителей технологии с документацией.
6. Мотивация участия учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства.
7. Мотивация участия учителей технологии в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.

Задачи на следующий год:

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований ФГОС ООО.
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов» (сентябрь 2020).
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты», «Технология целеполагания как основа конструирования современного урока» (1 полугодие 2020/21 учебного года)
5. Организовать открытые уроки по направлению «Индустриальные технологии», реализующие формирование УУД (в течение учебного года).
6. Организовать разработку технологических карт уроков, позволяющих отслеживать формирование УУД (2 полугодие учебного года).
7. Принять участие в апробации электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 5-6-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА (в течение учебного года).
8. Организовать индивидуальные занятия для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях технической направленности.
9. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей в номинации «Техника и техническое творчество».
10. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.
11. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.

Особенности организации образовательной деятельности по «Технологии» в 2020–2021 у. г.

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15 (в редакции протокола от 04 февраля 2020 г. № 1/20);

ПООП 2020

2.2.2.15. Технология

Цели и задачи технологического образования

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это предметная область, обеспечивающая интеграцию знаний из областей естественнонаучных дисциплин, отражающая в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и аспекты материальной культуры.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

28.02.2020

для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология»

- 1 «Разрабатываем рабочую программу по технологии на 2020/2021 уч.г.» (28 мая 2020)
- 2 «Обновление содержания технологического образования» (04 июня 2020)
- 3 «Модель организации технологической подготовки в обновленном формате» (08 июня 2020)
- 4 «Современное учебно-методическое обеспечение технологической подготовки в основной школе» (19 июня 2020)
- 5 «Обновленный формат тематического планирования уроков технологии в основной школе» (25 июня 2020)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ В 5 КЛАССЕ



ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Разделы / модули	Классы обучения			
	5	6	7	8
БАЗОВЫЕ МОДУЛИ	50	50	50	50
Производство и технологии	+	+	+	+
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	+	+	+	+
Компьютерная графика, черчение	+	+	+	+
Робототехника	+	+	+	+
3D-моделирование, прототипирование и макетирование	+	+	+	+
Автоматизированные системы	-	+	+	+
Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности	+	+	+	+
Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	-	-	-	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ	20	20	20	20
Растениеводство / Животноводство				
Иные тематические модули (по выбору педагога / школы)				
ВСЕГО:	70	70	70	70

Письмо Министерства просвещения РФ от 28.02.2020 г. «Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной ПООП по предметной области «Технология»

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
- Обработка материалов ручным инструментом; - 2D-графика и черчение; - Робототехника и механика.	- Обработка конструкционных материалов (металлы); - Макетирование и формообразование; - 3D-моделирование (базовое); - Робототехника и автоматизация.	- Обработка конструкционных материалов (искусственного происхождения); - Компьютерная графика; - 3D-моделирование и прототипирование (углубленное); - Автоматизированные системы / САПР.	- Производство и технологии; - Технологии обработки пищевых продуктов; - Автоматизированные системы / Интеллектуальные системы и устройства; - Робототехника (электроника и электротехника).	- Социальные технологии / Проектное управление; - Командный проект (как форма итоговой аттестации).

Где ознакомиться с материалами?

SurWiki:Портал сообщества — SurWiki

surwiki.admsurgut.ru > wiki/index.php/SurWiki...  

Новости и объявления ГМО учителей Технологии

2020-2021 учебный год

- Вебинар-площадка Центра «Снейл» 
- Вебинар «Воспитание в программах дополнительного образования: было, есть или будет?»  (23.09.2020 в 13.00)
- Вебинар «Разработка и реализация модульных дополнительных общеразвивающих программ»  (23.09.2020 в 13.00)
- Индивидуальный проект. «Техническое и социальное проектирование»  (04.09.2020 в 16.00)
- Онлайн-конференция «Методический день учителей технологии»  (16.09.2020 в 16.00)
- Основные и расширенные возможности Zoom для проведения эффективных и увлекательных онлайн-занятий  (28.09.2020 в 14.00)
- Международный вебинар «Использование технологии критического мышления на уроках в основной и старшей школе»  (23.09.2020 в 11.00)
- Перевернутый класс: новые условия обучения и новые реалии  (30.09.2020 в 14.00)
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ. Рассмотрим Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 года № 254  (01.10.2020 в 14.00)
- ФПУ презентация
- Вебинар «Профессиональная успешность педагога: применение современных педагогических технологий»  (02.10.2020 в 14.00)
- Интенсив "Я Учитель" 2.0: диагностика и рекомендации по развитию "гибких" навыков педагога  (02.10.2020 в 14.00)
- Вебинар «Развитие кадрового потенциала и модернизация инфраструктуры системы дополнительного образования детей в условиях пандемии»  (23.10.2020 в 16.00)
- Вебинар «Современный урок технологии» 
- Разработка тематического планирования уроков технологии в 9 классе 
- Разработка тематического планирования уроков технологии в 8 классе 
- Разработка тематического планирования уроков технологии в 7 классе 
- Разработка тематического планирования уроков технологии в 6 классе 
- Разработка тематического планирования уроков технологии в 5 классе 
- Онлайн-уроки по технологии 

Информация для педагогов и учащихся:

- Вебинар «Как разработать рабочую программу по технологии на 2020/2021 учебный год»
- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология»

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

**ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
об организации образовательной деятельности в общеобразовательных
организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
в 2020-2021 учебном году**

Ханты-Мансийск

2020

3. Методические рекомендации по организации образовательной деятельности на уровне основного общего образования

В соответствии с Примерной основной образовательной программой ООО на предмет «Технология» на уровне основного общего образования в 2020-2021 учебном году отводится: 2 часа в неделю в 5-6-7-8 классах, 1 час в неделю в 9 классе. Данное изменение в учебный план и рабочую программу по учебному предмету «Технология» необходимо внести для обучающихся 5 класса, приступающих к обучению на уровне основного общего образования в 2020-2021 учебном году. В учебные планы и рабочую программу по технологии для обучающихся 6-9 классов, продолжающих обучение на уровне основного общего образования, данные изменения не вносятся.

По годам обучения технологические тематики изучения (модули, формирующие сквозные технологические компетенции) в примерной общеобразовательной программе структурированы с учетом возрастных особенностей обучающихся следующим образом:

- 5 класс: 2D (компьютерная графика и черчение/ручной инструмент и обработка конструкционных и иных материалов (древесина или текстиль)/робототехника и механика);

Выбор учебников по технологии в 2020–2021 у. г.

№	Учебники	Издательство
1.	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. под ред. Казакевича В.М., Технология. 5 кл.	АО «Издательство «Просвещение»
2.	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др., Технология 5 кл.	Издательство ООО «Дрофа»
3.	Тищенко А.Т., Синица Н.В., Технология 5 кл.	ООО «Издательский центр «Вентана-Граф»
4.	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. под ред. Казакевича В.М., Технология. 6 кл.	АО «Издательство «Просвещение»
5.	Под ред. Казакевича В.М., Молевой Г.А. Технология. Технический труд. 6 кл.	ООО «Дрофа» («Российский учебник»)
6.	Кожина О.А., Кудаква Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 6 кл.	
7.	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 кл.	ООО «ВЕНТАНА-ГРАФ» («Российский учебник»)
8.	Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 6 кл.	
9.	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Технология. 6 кл.	
10.	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И. под ред. Сасовой И.А. Технология. Технологии ведения дома. 6 кл.	
11.	Сасова И.А., Гуревич М.И., Павлова М.Б., под ред. Сасовой И.А. Технология. Индустриальные технологии. 6 кл.	

Выбор учебников по технологии в 2020–2021 у. г.

№	Учебники	Издательство
1.	Под редакцией Казакевича В.М., Молевой Г.А. Технология. Технический труд. 7 кл.	ООО «Дрофа»
2.	Казакевич В.М., Молева Г.А., Афонин И.В. Технология. Технический труд. 8 кл.	
3.	Кожина О.А., Кудакowa Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. 7 кл.	
4.	Кожина О. А, Кудакowa Е.Н., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд 8 кл.	
5.	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 7 кл.	
6.	Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 7 кл.	
7.	Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н. Технология. 8 кл.	
8.	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Технология 7 кл.	ООО «ВЕНТАНА-ГРАФ»
9.	Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н., Очинин О.П. Технология. 8 кл.	
10.	Сасова И.А., Павлова М.Б., Шарутина А.Ю., Гуревич М.И. Под ред. И.А. Сасовой. Технология. Технологии ведения дома. 7 кл.	
11.	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И. Под ред. И.А. Сасовой. Технология. Индустриальные технологии. 7 кл.	
12.	И.А. Сасова, А.В. Леонтьев, В.С. Капустин. Под ред. И.А. Сасовой. Технология. 8 кл.	

НОВЫЕ УМК ПО ТЕХНОЛОГИИ

**Изложение материала ориентировано
на проблемное обучение**



УМК Глозмана Е.С., Кожинной О.А. и др. (5-9)

ФПУ - № 1.2.7.1.2.1-4

**Традиционный классический подход к изучению
современных технологических процессов**



УМК Тищенко А.Т., Синица Н.В. (5-9)

ФПУ - № 1.2.7.1.3.1-4

УЧЕБНИКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЯ»

УМК Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.
/ под ред. Казакевича В.М. / 5-9 классы



ФПУ - № 1.2.7.1.1.1-4



- Принцип блочно-модульного построения информации;
- Реализация межпредметных связей.
- Направленность на практическое овладение обучающимися приемами и способами созидательно-преобразующей деятельности.
- **Структура тематического раздела:**
 - общие понятия;
 - планируемые результаты обучения («Вы узнаете», «Вы научитесь»);
 - текстовый материал с иллюстрациями, таблицами, чертежами;
 - словарь терминов;
 - задания и вопросы для самостоятельной работы («Проверьте себя», «Сделайте вывод»);
 - Практические работы (творческие и практические задания);
 - Выводы по данному разделу.

Рабочая программа: <https://catalog.prosv.ru/attachment/36d9984058a5756a6033d3211cc2f14feccd00630.pdf>

Методическое пособие: <https://catalog.prosv.ru/attachment/d70afd37-f160-11e3-91da-0050569c7d18.pdf>

16.09.20 Методический день учителя технологии (конференция)

МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ОБНОВЛЕННОМ ФОРМАТЕ

Содержание

- ✦ Концептуально-методологические основы технологического образования
- ✦ Примерная основная образовательная программа основного общего образования в обновленном формате.
- ✦ Модели организации технологической подготовки в основной школе обновленном формате

ФГОС основного общего образования

(приказ Министерства образования и науки России от 17.12.2010 г. № 1897; в ред. от 31.12.2015 г. N 1577)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования

/ утв. решением ФУМО по общему образованию
(в ред. от 04.02.2020 г., протокол № 1/20)

Концепция преподавания предметной области «Технология»

Письмо Министерства просвещения РФ от 28.02.2020 г.
«Методические рекомендации для руководителей
и педагогических работников общеобразовательных
организаций по работе с обновленной Примерной
основной образовательной программой по предметной области
«Технология»

Приказ Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г., № 52
«Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции
преподавания предметной области «Технология» в
образовательных организациях Российской Федерации,
реализующих основные общеобразовательные программы, на
2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии
Министерства просвещения Российской Федерации 24.12.2018 г.»

Примерный тематический план 5 класс

Примерный тематический план – 5 класс

№ п/п	Модули/разделы	Кол-во часов
Базовые модули		
1	Производство и технологии (Современные технологии и перспективы их развития)	6
2	Технологии обработки конструкционных материалов (Материальные технологии, «вариант А»)	36
3	Технологии обработки пищевых продуктов	4
4	Компьютерная графика, черчение (Основы графической грамоты)	4
5	Робототехника и механика (Конструирование и моделирование. Робототехника.)	8
Дополнительный модуль		
6	«Растениеводство» и «Животноводство» (Технологии растениеводства и животноводства)	4
Блок «Культура»		
7	Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности (Творческий проект)	8
ИТОГО ЗА ГОД		70

Тематическое планирование на учебный год в 5-х классах

№ п/п	Разделы	Кол-во часов
1	Учебная проектная деятельность	2
2	Современные технологии и перспективы их развития	6
3	Основы графической грамоты	4
4	Технологии обработки конструкционных материалов (Материальные технологии, «вариант А»)	36
4.1	Технологии ручной обработки заготовок из тонколистового металла	(16)
4.2	Технологии ручной обработки заготовок из древесины и древесных материалов	(14)
4.3	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	(6)
5	Технологии обработки пищевых продуктов	4
6	Конструирование и моделирование	6
7	Робототехника	2
8	Технологии растениеводства и животноводства	4
9	Исследовательская и созидательная деятельность (Творческий проект)	6
ИТОГО ЗА ГОД		70

Подготовка к проведению
школьного этапа
всероссийской олимпиады
школьников по технологии
в 2020-2021 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится
21 и 22.10.2020 в урочное и внеурочное
время, в зависимости от режима работы ОУ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020-2021 учебном году

1. Рекомендации для школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/2021 учебном году утверждены на заседании Центральной предметно-методической комиссии по технологии (протокол № 2 от 10.07.2020 г.)

2.

Департамент образования Администрации города
Муниципальная предметно-методическая комиссия
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2020/2021 учебном году

к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады
школьников по технологии на территории города Сургута
в 2020/2021 учебном году

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения.....	3
Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий.....	4
Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий.....	6
Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.....	12
Процедура регистрации участников олимпиады.....	12
Форма и порядок проведения олимпиады.....	13
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.....	13
Процедура анализа (разбора) олимпиадных заданий, их решений и показа олимпиадных работ	14
Процедура рассмотрения апелляций участников олимпиады.....	14
Порядок подведения итогов.....	15

к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады
школьников по технологии на территории города Сургута
в 2020/2021 учебном году

2.5. Участники олимпиады – учащиеся 5-11-х классов ОУ.

2.7. Место проведения школьного этапа олимпиады – ОУ

5. Школьный этап олимпиады проводится 21-22.10.2020 в **урочное и внеурочное**

время, в зависимости от режима работы ОУ

7. В школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают участие

учащиеся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов, желающие принимать участие в ВсОШ по технологии, независимо от оценки по предмету.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии на школьном этапе включает **три тура: теоретический, выполнение практических работ и защита творческих проектов**. Олимпиада проводится по двум направлениям – «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии».

Для организации теоретического тура школьного этапа рекомендуется выбрать один

день, **для выполнения практических работ и защиты творческих проектов**

составить график по классам и параллелям в течение учебной недели.

Проект может быть завершен на 75 %. В этом случае предметно-

методическая

комиссия определяет степень готовности проекта и оценивает проект с

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2020/2021 учебном году

6. ФОРМА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Школьный этап олимпиады по технологии проходит в 3 тура:

I тур. Тестирование (60 минут)

II тур. Выполнение практического задания

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

Выполнение практического задания (5-6 класс) – 90 минут, 20 баллов.

Выполнение практического задания (7-11 класс) – 120 минут:

1.Выполнение практического задания по моделированию (60 минут)

Максимальное количество баллов, которое можно будет получить - 20 баллов.

2.Выполнение практического задания по обработке швейного изделия (60 минут)

Максимальное количество баллов – 20.

Всего 40 баллов.

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

Выполнение практического задания (5-8 класс) – 90 минут.

Выполнение практического задания (9-11 класс) – 120 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение практического задания – 40.

III тур. Защита творческого проекта (до 8 мин. на участника).

Максимальное количество баллов за проект - 50 баллов.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ**

(Центральная предметно-методическая комиссия по технологии
(протокол № 2 от 10.07.2020 г.).

Этап	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Защита <u>проекта</u>
<i>Направление «Культура дома, дизайн и технологии»</i>				
Школьный	5	15	40	10
	6	15	40	10
	7	24	40	25
	8	24	40	25
	9	30	40	25
	10–11	35	40	25

Этап	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Защита <u>проекта</u>
<i>Направление «Техника, технологии и техническое творчество»</i>				
Школьный	5	15	40	10
	6	15	40	10
	7	24	40	25
	8	24	40	25
	9	30	40	25
	10–11	35	40	25

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2020/2021 учебном году

8. ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА (РАЗБОРА) ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ, ИХ РЕШЕНИЙ И ПОКАЗА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ

1. Не позднее 4-х календарных дней после даты проведения школьного этапа олимпиады и представления ее участникам предварительных оценочных листов с результатами школьного этапа олимпиады жюри проводит анализ (разбор) олимпиадных заданий, их решений, **используя очную или дистанционную форму его проведения:**
3. Жюри в ходе анализа (разбора) олимпиадных заданий, их решений информирует участников олимпиады о правильных вариантах ответов на олимпиадные задания, объясняет допущенные ими ошибки и недочеты, поясняет соответствие выставленных им баллов установленной системе оценивания.
4. В ходе процедуры осуществляется видеозапись с использованием средств видеофиксации, после окончания процедуры анализа (разбора) олимпиадных заданий, их решений оргкомитет ОУ хранит видеозапись до 1 июля. Во время процедуры показа олимпиадных работ в аудитории могут присутствовать **не более 5-ти участников олимпиады**. Родители и иные представители участника олимпиады на показ работ не допускаются.

Спасибо за внимание

Вся информация, все документы сегодняшнего заседания
ГМО будут размещены на сайте

SurWiki:Портал сообщества — SurWiki

 [surwiki.admsurgut.ru > wiki/index.php/SurWiki...](https://surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php/SurWiki...)   

ГМО учителей "Технологии. Обслуживающий труд"

ГМО учителей "Технологии. Технический труд"

Заседания ГМО учителей Технологии 2020-2021 учебный год

ЗАСЕДАНИЕ ГМО № 1

2019-2020 учебный год

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии (юноши). 2019/20 учебный год

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии. Технический труд. 2018-2019 учебный год

Отчет о результатах деятельности ГМО учителей Технологии. Технический труд. 2017-2018 учебный год

Спасибо за внимание

SurWiki:Портал сообщества — SurWiki

 surwiki.admsurgut.ru > [wiki/index.php/SurWiki...](https://surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php/SurWiki...) ▾  

Рекомендации по организации образо... 08.10.2020 9:12

 Выбор учебников по Технологии 5 кл	03.10.2020 20:31
 ФПУ 20.05.2020 №254	03.10.2020 16:25
 1_ПООП 04.02.20. Технология	03.10.2020 20:43
 2_28.02.20. Методические рекомендац...	28.04.2020 23:11
 3_5кл. 07.07.20. Тематическое планиро...	07.07.2020 19:40
 4_ИРО_Инструктивно-методическое п...	03.10.2020 15:37
 5_Гилева -16.09.20 Методический день ...	19.09.2020 0:04
 6_Технология ФПУ 20.05.2020 №254	03.10.2020 16:11
 7_Станкевский Тематическое планиро...	03.10.2020 21:03

ШЭ ВОШ 20-21

 СОШ 7 Олимпиада_Материалы совеща...	08.10.2020 11:35
 1_Метод рекомендации_ШимЭ_ВсОШ ...	03.10.2020 21:13
 2_Требования Сургут Технология 20-21	08.10.2020 11:35
 3_Технологическая карта Сургут пров...	03.10.2020 21:45