

ПРИКАЗ

28.08.2020 г. № 154-о

О порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» в 2020 году

С целью проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся 8-х классов по учебному предмету «Технология» в рамках реализации инновационного проекта «От школы к профессионалам будущего», направленного на разработку и апробацию вариативных форм промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», в рамках реализации мероприятия «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
следующие формы проведения промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология»: демонстрационный экзамен с элементами WorldSkills по одному из освоенных модулей учебного предмета «Технология», публичная защита проектной работы (индивидуальная или групповая).
 - 1.1. список тем проектных работ согласно рабочей программы по учебному предмету «Технология» (Приложение 1).
 - 1.2. Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов, обеспечивающих оценку результатов выполнения заданий промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами WorldSkills и критерии оценивания публичной защиты проектной работы .
 - 1.3. форму заявления о выборе обучающимися формы промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в 2020 году (Приложение 2).
 - 1.4. Состав команды экспертов, сертифицированных по стандартам WorldSkills, привлекаемых к реализации проекта (Приложение 3).
 - 1.5. Состав команды экспертов для аттестации школьников в форме публичной защиты проекта из числа педагогов Сети, представителей средних учебных заведений, привлекаемых к реализации проекта (Приложение 4).
2. Провести промежуточную аттестацию по учебному предмету «Технология» в период с 16 декабря 2020 года по 29 декабря 2020 года.
3. Назначить заместителя директора Хурасёву Е.Н. ответственной за организацию и проведение промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Технология» в форме демонстрационного экзамена совместно с организациями-партнерами: ГАПОУ «ЧПК» Минобразования Чувашии, ГАПОУ «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии и в форме публичной защиты проектных работ на базе МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары.
4. Назначить ответственными за тьюторское сопровождение обучающихся при подготовке к промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» заместителя директора Михайлову И. В., учителя ИЗО Павлову В. В.
5. Обеспечить заместителям директора Афанасьеву А.Б. и Хурасёвой Е.Н. информационную открытость и публичность проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Технология».
6. Учителям технологии, членам экзаменационных комиссий:

- зафиксировать результаты прохождения промежуточной аттестации обучающихся в электронном виде через информационную систему АИС «Сетевой город. Образование» и в бумажном виде «Протокол прохождения промежуточной аттестации обучающимися по учебному предмету «Технология», подписанный членами экспертной комиссии;

- обеспечить проведение промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в соответствии с действующими на момент аттестации санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования и Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом» в соответствии с графиком.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



Ю.А. Кирзенкова

Список тем проектных работ согласно рабочей программы по учебному предмету
«Технология»

№ п/п	Наименование раздела программы, темы проектной работы
Раздел № 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности	
1	Дизайн в процессе проектирования продукта труда
2	Методы дизайнерской деятельности.
3	Метод мозгового штурма при создании инноваций
Раздел № 2. Производство	
4	Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда.
5	Эталоны контроля качества продуктов труда.
6	Измерительные приборы и контроль стандартизированных характеристик продуктов труда
Раздел № 3. Технология	
7	Классификация технологий.
8	Технологии материального производства.
9	Технологии производства и земледелия
10	Классификация информационных технологий
Раздел № 4. Техника	
11	Органы управления технологическими машинами.
12	Системы управления. Автоматическое управление устройствами и машинами.
13	Основные элементы автоматики. Автоматизация производства
Раздел №5 Технологии получения обработки.	
14	Плавление материалов и отливка изделий.
15	Пайка металлов. Сварка материалов. Закалка материалов
16	Электроискровая обработка материалов. Электрохимическая обработка металлов
17	Ультразвуковая обработка материалов. Лучевые методы обработки материалов.
18	Особенности технологий обработки жидкостей и газов
Раздел №6. Технологии обработки пищевых продуктов. Кулинария	
19	Мясо птицы
20	Мясо животных
Раздел №7. Технологии получения, преобразования и использования энергии	

21	Выделение энергии при химических реакциях.
22	Химическая обработка материалов и получение новых веществ
Раздел №8. Технологии получения, обработки и использования информации	
23	Материальные формы представления информации для хранения.
24	Средства записи информации.
25	Современные технологии записи и хранения информации
Раздел №9. Технологии растениеводства	
26	Микроорганизмы, их строение и значение для человека.
27	Бактерии и вирусы в биотехнологиях.
28	Культивирование одноклеточных зелёных водорослей.
29	Использование одноклеточных грибов в биотехнологиях
Раздел №10. Технологии животноводства	
30	Получение продукции животноводства.
31	Разведение животных, их породы и продуктивность
Раздел №11. Социальные технологии	
32	Основные категории рыночной экономики. Что такое рынок.
33	Маркетинг как технология управления рынком. Методы стимулирования сбыта.
34	Методы исследования рынка
35	Проект по учебному предмету «Технология» на свободную тему

Форма заявления о выборе обучающимися формы промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в 2020 году

Директору МБОУ «СОШ № 36»
города Чебоксары
Ю.А. Кирзенковой
обучающегося 8 __ класса

(ФИО полностью)

заявление.

В рамках реализации инновационного проекта «От школы к профессионалам будущего», направленного на разработку и апробацию вариативных форм промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», в рамках реализации мероприятия «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» **прошу организовать для меня прохождение промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология (практикум)» в форме** (нужное подчеркнуть):

- демонстративного экзамена по итогам освоения модуля (нужное подчеркнуть):
 - «Ресторанный сервис»
 - «Кондитерское дело»
 - «Графический дизайн»
 - «Автомобильное дело»
- публичной защиты проектной работы на тему:

(дата)

(подпись)

(расшифровка)

Приложение 3.

Состав команды экспертов, сертифицированных по стандартам WorldSkills, привлекаемых к реализации проекта

- по модулю «Ресторанный сервис» — Александрова Н.М.
- по модулю «Кондитерское дело» — Герасимова О.Н.
- по модулю «Графический дизайн» - Казанова Г.Н.
- по модулю «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - Самсонов А.Н.

Приложение 4.

Состав команды экспертов для аттестации школьников в форме публичной защиты проекта из числа педагогов Сети, представителей средних учебных заведений, привлекаемых к реализации проекта.

- учитель технологии МБОУ «СОШ № 36» города Чебоксары Куршакова В.В.,
- преподаватели ГАПОУ «ЧПК» Минобразования Чувашии Самсонов А. Н., Казанова Г. Я.,
- преподаватели ГАПОУ «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии Наумова Н. Г., Александрова Н. М.;
- председатель совета молодых педагогов МБОУ «СОШ № 36» города Чебоксары Шашкарова А.Н.;
- учитель истории МБОУ «СОШ № 36» города Чебоксары Волкова В.Н.