

ПРИНЯТО

Решением Общего собрания
работников ГБОУ школы № 131
Красносельского района
Санкт-Петербурга
Протокол от 14.09.16 № 2

УТВЕРЖДЕНО

Приказом
директора ГБОУ школы № 131
Красносельского района
Санкт-Петербурга
от 14.09.16 № 8

Директор Ненашева



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ КЛАССОВ VIII ВИДА
(I ВАРИАНТА)
ГБОУ ШКОЛЫ №131
КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1. Общие положения

- 1.1. Положение об итоговой аттестации (далее – Положение) разработано в соответствии с пунктом 1 части 12, пунктом 1 части 13 статьи 59 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Минобрнауки РФ от 14 марта 2001г. № 29/1448-6 «Рекомендации о порядке проведения экзаменов по трудовому обучению выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида», на основании Устава
- 1.2. Настоящее Положение носит частный характер и определяет организацию итоговой аттестации выпускников IX классов VIII вида ГБОУ школы №131.
- 1.3. По окончании IX класса обучающиеся сдают экзамен по технологии и получают документ установленного образца.
- 1.4. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, прошедшие курс трудового обучения, установленный для выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида.
- 1.5. Вопрос о допуске к итоговой аттестации обучающихся, по каким-либо причинам не прошедших всего курса профессионального обучения, решается педагогическим советом образовательного учреждения.
- 1.6. Обучающиеся могут быть освобождены от аттестации по состоянию здоровья в порядке, определяемым федеральным органом управления образованием и федеральным органом здравоохранения.
- 1.7. В исключительных случаях разрешается проведение досрочных экзаменов (не ранее 1 мая) для выпускников школы (классов VIII вида), успешно освоивших весь курс профессионально-трудоу обучения.

2. Порядок проведения итоговой аттестации

- 2.1. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена по технологии.
- 2.2. Экзамен состоит из практической работы и собеседования по вопросам материаловедения и технологии изготовления изделия. Экзаменационный материал содержит теоретические вопросы и задания, включающие показ выполнения трудовых приемов в пределах требований программы по соответствующим видам труда.
- 2.3. Экзамен проводит экзаменационная комиссия, в которую входят: директор образовательного учреждения или его заместитель (председатель комиссии), преподаватель по трудовому обучению экзаменуемой группы обучающихся. Состав экзаменационной комиссии утверждается приказом по образовательному учреждению.
- 2.4. Экзамены проводятся после окончания учебных занятий и трудовой практики. Практика организуется на базе школьных кабинетов трудового обучения.
- 2.5. Расписание проведения экзаменов доводится до сведения учителей, обучающихся, их родителей (законных представителей) и членов экзаменационной комиссии не менее чем за 10 дней до начала экзаменов.
- 2.6. Во время подготовки к экзаменам учителя технологии проводят с обучающимися повторение теоретической части программы и знакомят их с содержанием билетов; подбирают для представления в экзаменационную комиссию изделия выпускников, выполненные по программе в течение последнего учебного года; готовят материал, инструменты, приспособления, чертежи (рисунки) для выполнения экзаменационной работы.
- 2.7. Экзаменационные вопросы составляют учителя технологии образовательного учреждения, экзаменационные материалы рассматривают на методическом объединении учителей технологии. Директор образовательного учреждения (или его заместитель) утверждает и согласовывает экзаменационные материалы с заведующей кафедры специальной (коррекционной) педагогики Санкт-Петербургской АППО.
- 2.8. Экзаменационная работа предусматривает разноуровневые варианты заданий (при необходимости) в зависимости от групп обучаемости.

- 2.9. Экзамены проводятся с 9 часов. На выполнение экзаменационной работы отводится 2-3 астрономических часа.
- 2.10. Для выполнения экзаменационной работы каждый обучающийся получает технологическую карту изделия, а также необходимый материал.
- 2.11. Перед началом экзаменационной работы учитель называет объект работы или задание, характеризует его назначение и кратко сообщает обучающимся условия выполнения задания.
- 2.12. Инструменты, материал и приспособления обучающиеся выбирают самостоятельно.
- 2.13. Члены комиссии наблюдают за ходом работы, учитывают правильность организации рабочего места, набора инструментов (приспособлений), приемов и последовательности работы.
- 2.14. Для ответа на практический вопрос выпускникам отводится рабочее место, оснащенное оборудованием и материалом, необходимым для практического выполнения профессионального приема работы.

3. Оценка результатов экзаменов

- 3.1. Выпускники образовательного учреждения, должны знать:
- устройство орудий труда;
 - свойства материалов;
 - основные технологические операции.
- 3.2. Выполнение и результат экзаменационной работы оцениваются по следующим показателям:
- умение самостоятельно подобрать нужный инструмент, материал (приспособление) и организовать свое рабочее место;
 - умение рационально планировать ход изготовления изделия;
 - правильность и темп выполняемых приемов ручной и механической обработки материалов;
 - соответствие изделия чертежу (рисунку) и технологической карте (время, точность, чистота обработки и др.);
 - умение контролировать результаты работы и давать отчет о ходе её выполнения.
- 3.3. Экзаменационная работа оценивается, если выполнено более половины её объема.
- 3.4. Отметки выполнения экзаменационной работы и ответов обучающихся по билетам заносятся в экзаменационный протокол.
- 3.5. Итоговая отметка по технологии выводится по результатам экзаменов с учетом годовой отметки по данному предмету, одновременно учитывается качество и количество программных изделий, выполненных выпускниками за последний год обучения.
- 3.6. Выпускникам IX класса, прошедшим итоговую аттестацию, выдается в установленном порядке документ государственного образца.