

**Спецификация
контрольно-измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации по технологии за курс 9 класса
Назначение КИМ**

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 9 класса предметного содержания курса «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО, выявления элементов содержания, вызывающих наибольшее затруднения у обучающихся и выявления результативности обучения.

Документы, определяющие содержание КИМ

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.10 №1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО») (с измен.)

2. Технология. Методическое пособие. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.]. - М. : Просвещение, 2017. - 81с.

3. Технология. 8-9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова] ; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2020. - 255с.

3. Содержание и структура работы.

Задания теста направлены на проверку усвоения обучающимися важнейших предметных результатов, представленных в разделах курса технологии: «Технология обработки и использования пищевых продуктов», «Технологии получения, преобразования и использования энергии», «Технологии обработки информации. Технологии записи и хранения информации», «Технологии растениеводства. Микроорганизмы в сельскохозяйственном производстве», «Технологии животноводства», «Социальные технологии. Маркетинг.».

Промежуточная аттестационная контрольная работа состоит из 10 заданий, из них 8 заданий базового уровня, 2 задания повышенного уровня.

4. Условия проведения работы

Работа проводится в 9 классе в конце учебного года.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

5. Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом

За верное выполнение задания 1 выставляется по 1 баллу за 1 правильный ответ, максимум 10 баллов. За верное выполнение задания 2 выставляется по 1 баллу за 1 правильный ответ, максимум 13 баллов. За верное выполнение задания 6 выставляется по 1 баллу за 1 правильный ответ, максимум 4 балла. За верное выполнение заданий 3,4,5 - по 1 баллу за 1 правильный ответ.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 30б.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Таблица перевода баллов в отметку

Бал лы	Менее 15	20- 15	25- 21	26-30
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»