

**Положение**  
**о виртуальном Фестивале ученических проектов**  
**в рамках образовательной области «Технология»**

**Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи виртуального Фестиваля ученических проектов, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
2. Фестиваль является мероприятием, ориентированным на содействие развитию познавательных способностей, компетенции учащихся в области проектных технологий.

**Цели и задачи Фестиваля**

1. Активизация проектной деятельности учащихся.
2. Мотивация учащихся и педагогов к применению проектной деятельности в образовательном пространстве школы.
3. Выявление наиболее способных и одаренных учащихся.
4. Поощрение творческого подхода к созданию учащимися проектов.

**Участники Фестиваля**

На Фестиваль принимаются работы учащихся 5 -11 классов, выполненные под руководством педагогов.

К рассмотрению принимаются работы отдельных учащихся и коллективов школьников в следующих категориях:

- работы учащихся 5-6 классов,
- работы учащихся 7-8 классов,
- работы учащихся 9 классов,
- работы учащихся 10-11 классов

**Формы проектов и требования к их представлению**

1. Проекты могут быть представлены в форме:
  - полного текста работы,
  - полного текста работы и компьютерной презентации;
2. От школы принимается не более 2 проектов в каждой номинации.
3. Требования к оформлению работы:
  - редактор Microsoft Office Word
  - шрифт Times New Roman, размер 14 пт
  - междустрочный интервал – 1,5
  - номера страниц – внизу, от центра
  - объем работы – не более 15 страниц

## Жюри

Жюри Фестиваля создается с целью отбора и оценки лучших работ и определения победителей в соответствии с методикой и критериями оценки конкурсных работ, определяемыми данным Положением.

Количество членов жюри нечетное.

Заседание считается легитимным в случае присутствия не менее 2/3 членов от списочного состава жюри.

Все работы оцениваются в соответствии с утвержденными критериями (**Приложение №2**).

Каждый член жюри выставляет оценочные баллы всем представленным работам в соответствии с критериями. Среди трех лучших работ определяются работы, занявшие 1, 2, 3 места.

## Награждение победителей

Авторы лучших работ по всем номинациям награждаются дипломами 1, 2, 3-ей степени. Все участники Фестиваля отмечаются сертификатами.

## Инструктивная памятка

1. Участники Фестиваля передают в оргкомитет заявку (**Приложение №1**).

2. Проектная работа должна быть представлена в оргкомитет **до 15 мая** в электронном виде. При ее отправке электронной почтой в названии файла необходимо указывать фамилию автора.

3. Заявки и электронный вариант работы необходимо отправлять по адресу: [center\\_obrazov@mail.ru](mailto:center_obrazov@mail.ru). В теме сообщения указать «Заявка на конкурс- название школы».

Саму работу подписать по образцу: «**Название работы-название школы**».

Например, «Футляр для гаджета - МБОУ СОШ №4»

## Приложение № 1

### Заявка участника фестиваля ученических проектов (на каждый проект представляется отдельная заявка)

<i>Номинация (организаторы оставляют за собой право вносить изменения в распределение проектов по номинациям)</i>	
<i>Название (тема) работы</i>	
<i>Фамилия, имя, разработчика (ов) (для групповых проектов указать всех участников проекта)</i>	
<i>Возраст участников (класс)</i>	
<i>Учитель, курирующий проект</i>	
<i>Учебное заведение</i>	

## Приложение 2

### Критерии оценивания проектов (не более 40 баллов)

1. Обоснование выбора проекта и четкая постановка задач
  2. Оригинальность темы и идеи проекта
  3. Конструктивные параметры:
    - сложность конструкции и отделки;
    - прочность, надёжность;
    - оригинальность;
    - удобство пользования.
  4. Технологические критерии:
    - соответствие документации (в том числе наличие технологической карты или технологической последовательности изготовления изделия с фотографиями)
    - оригинальность применения и сочетания материалов;
  5. Эстетические критерии:
    - композиционная завершенность;
    - дизайн изделия;
  6. Экономические критерии:
    - потребность в изделии;
    - экономическое обоснование;
  7. Экологические критерии:
    - наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия;
    - возможность использования вторичного сырья, отходов пр-ва;
- Дополнительные 5 баллов за представление презентации.