



Международный конкурс индивидуальных проектов школьников 10-11 классов

NEW PROJECT

Ежегодно
в учебном году

Зайди на сайт, отправь проект!

<https://schoolstars.ru>

Положение о Международном конкурсе индивидуальных проектов обучающихся 10-11 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в целях организации и проведения международного конкурса индивидуальных проектов обучающихся 10-11 классов.

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Конкурса, условия участия в Конкурсе, порядок определения и награждения победителей и призеров.

1.3. Организатором Конкурса является портал SchoolStars (далее - Организатор).

1.4. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся 10-11-х классов образовательных организаций.

1.5. Информация о подготовке и проведении Конкурса размещается на официальном сайте Организатора: <https://schoolstars.ru>

1.6. На конкурс предоставляются Индивидуальные проекты, которые являются объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования ФГОС СОО.

1.7. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса - выявление творческого потенциала обучающихся с целью обеспечения их максимальной самореализации.

2.2. Основные задачи:

- развитие творческих способностей и познавательной активности обучающихся;
- демонстрация достижения в самостоятельном освоении избранной области;
- предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки образовательного учреждения;
- развитие интереса у старшеклассников к проектной деятельности;
- предоставление возможности участникам реализовать творческий потенциал путем реализации проектов, получить оценку со стороны профессионального и научного сообщества;
- пропаганда научных знаний и повышение интереса обучающихся общеобразовательных организаций к углубленному изучению предметов и научно-исследовательской деятельности.

3. Участники Конкурса

3.1. Участниками Конкурса являются учащиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций.

3.2. В Конкурсе допускается индивидуальное и коллективное участие с числом участников каждой команды не более пяти человек.

3.3. Участие в Конкурсе добровольное и бесплатное. Решение об участии в Конкурсе принимают участники совместно с их законными представителями (родителями).

4. Руководство и методическое обеспечение Конкурса

4.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается Организационный комитет (далее - Оргкомитет), состав и численность которого устанавливается по согласованию Организатора Конкурса.

4.2. Функции Оргкомитета:

- определение содержания заданий, разработка системы критериев;
- организация работы по подготовке и проведению Конкурса;
- обеспечение награждения победителей и призеров;
- информирование участников об условиях участия и о проведении Конкурса;
- рассмотрение совместно с жюри апелляции участников Конкурса и принятие окончательного решения по результатам их рассмотрения.

5. Организация и порядок проведения Конкурса

5.1. Порядок участия, сроки проведения Конкурса, информация о победителях и призерах доводятся до сведения участников путем размещения информации на официальном сайте Организатора.

5.2. Конкурс проводится ежегодно. Сроки проведения Конкурса для учащихся образовательных организаций указаны на сайте Организатора.

5.3. Конкурс проводится в формате представления на сайте Организатора индивидуальных проектов. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

5.4. Для регистрации в качестве участника Конкурса необходимо заполнить заявку и отправить ее вместе с конкурсным проектом на сайте Организатора.

5.5. Форматы представления проектов:

- работы, представленные в виде текстового документа;
- презентации в программе Microsoft Power Point, Open Office, Impress, PHP Presentation System и т.п., совместимых с платформой ОС Windows, либо с помощью веб-браузеров;
- интернет-проекты, представленные в виде взаимосвязанных web-страниц;
- работы, представленные в виде исполняемых Windows-приложений;
- файлы, подготовленные в среде Macromedia.

5.6. Требования к проекту: представляется в электронном виде, в любом из указанных выше форматов, содержит цель и задачи проекта, описание технологии реализации проекта (в произвольной форме), информацию об авторе проекта, информацию о руководителе проекта, перечень использованных источников информации.

5.7. Проекты исследовательского характера должны включать описание проблемной области, постановку задачи и ее решение с выделением результатов, принадлежащих автору проекта. 5.8. Проекты, содержащие модели и анимации, должны включать описание

моделируемого явления; допускается использование компьютерных математических пакетов (MAPLE, Mathematica, MatLab и др.).

6. Подведение итогов

6.1. Результаты конкурса проводятся еженедельно. По результатам конкурса проектов по номинациям Конкурса определяются по 3 проекта победителя в каждой номинации (1-3 места).

6.2. Жюри оценивает конкурсную работу участника по основным критериям.

6.3. Общее количество победителей и призеров Конкурса по общеобразовательному предмету не превышает 35 процентов от общего числа участников.

6.4. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами.

6.5. Все авторы проектов– участники награждаются сертификатами об участии в Конкурсе.

6.6. Научные руководители (консультанты) победителей и призеров Конкурса награждаются благодарственными письмами Организатора.

7. Жюри Конкурса

7.1. Оргкомитет Конкурса утверждает состав жюри Конкурса, в состав которого входят представители профессорско-преподавательского состава Организатора.

7.2. Жюри оценивает проекты участников в соответствии с разработанными критериями.

7.3. Все решения жюри протоколируются и подписываются председателем и членами жюри.

Приложение

Типы проектов

1. **Исследовательский проект** напоминает по форме научное исследование. Этот тип проектов изначально направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части. Примером такого проекта может служить проект по истории.
2. **Прикладной (практико-ориентированный) проект** отличается четко обозначенным с самого начала предметным результатом деятельности участника (участников) проекта. Пример: проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д.
3. **Информационный проект** направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Такие 3 проекта требуют хорошо продуманной структуры и возможности ее коррекции по ходу работы. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
4. **Творческий проект** предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Такие проекты, как правило, требуют самых больших усилий от их авторов, часто связаны с необходимостью организовывать работу других людей, но зато вызывают наибольший резонанс и, как следствие, больше всего запоминаются. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм и т. д.

NEW PROJECT

5. **Социальный проект** предполагают сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.
6. **Конструкторский проект** – материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.
7. **Инженерный проект** – проект с инженерно-техническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.