*Приложение 1*

к приказу № 19/1 от 06.11.2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе «#МойПроект!»**

**1 . Общие положения**

1.1. Конкурс **«#МойПроект!»** (далее – Конкурс) проводится в рамках реализации проекта: «Лаборатория начального инженерного образования»

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Конкурса.

1.3. Организаторами Конкурса являются МБОУ Бобровская СОШ №1

1.4.Конкурс проводится в формате PechaKucha.

1.5. Победители Конкурса определяются экспертной группой, состав которой утверждается приказом МБОУ Бобровская СОШ №1.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса: активизация и поддержка творческих инициатив школьников, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях математики, информатики и технологии, включая робототехнику и 3D моделирование.

2.2. Задачи Конкурса

* выявления и поддержки одаренных школьников;
* формирование у обучающихся способности высказывать и отстаивать собственную точку зрения на исследуемую проблему и умений представить результаты своей работы;
* формирование умений и навыков работы с литературными источниками, обучение анализу, логическому размышлению, умению делать соответствующие выводы по полученным результатам исследований;
* содействие совершенствованию навыков выступления перед аудиторией, умения слушать и быть услышанным;
* пропаганда научных знаний и достижений среди обучающейся молодежи;
* формирование банка данных способных школьников для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов и склонностей в инженерно-технологическом направлении;
* развитие навыков проектной, научной, аналитической деятельности, практического применения знаний, полученных в процессе обучения.

**3. Участники Конкурса**

3.1. Принять участие в Конкурсе могут обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций.

**4. Условия, порядок и сроки проведения Конкурса**

4.1. В рамках настоящего Конкурса рассматриваются творческие проекты как реализованные, так и требующие реализации. Темы могут быть самые разнообразные и соответствующие направлениям:

- Математика, включая шахматы;

- Информатика, включая 3D моделирование;

- Технология, включая робототехнику.

Представленные проекты могут быть как индивидуальные, так и групповые.

4.2. Для участия в Конкурсе участники представляют презентацию и комментарии к ней в произвольной текстовой форме.

4.3. Технические требования к презентации:

4.3.1. Презентация PechaKucha должна быть составлена в любой программе (Power Point, OpenOffice и т.д.) и содержать не более 20 слайдов и перелистываться в автоматическом режиме.

4.3.2. Презентация PechaKucha должна иметь длительность не более 400 секунд (6 минут 40 секунд).

4.3.3. Первый слайд презентации должен содержать информацию об авторе/авторах проекта с указанием класса обучения:

- ФИО выступающего, который представляет доклад-презентацию, класс

- ФИО авторов проекта (если проект является групповым), класс

- направление;

- название проекта.

4.4. Комментарий к презентации должен содержать до 2 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт TimesNewRoman , размер шрифта 12 pt , через 1,5 интервал; поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом. Ссылки на литературу указываются номерами (звёздочками).

4.5. Презентация проектов проводится в формате PechaKucha.

4.6. Сроки проведения Конкурса:

4.6.1. Приём конкурсных работ с 10 ноября по 20 ноября 2020 года.

Для участия необходимо пройти регистрацию по ссылке:<https://forms.gle/oBaSupTVurSmbBuC8> до 20 ноября 2020 года и конкурсные работы направляются в по электронной почте elena\_bobylkina@mail.ru (с пометкой «На Конкурс #МойПроект!).

4.6.2. Презентация проектов в формате PechaKucha - 25 ноября 2020 г.

**5. Основные критерии оценки**

1. Оригинальность видеоряда (слайды просты в понимании, видеоряд соответствует содержанию, эффекты, графики и т.п. дополняют представленную информацию) – 10 баллов

2. Оригинальность представления презентации (оптимальность выбора формы представления, образность речи, использование уникальных авторских приемов) – 10 баллов.

3. Единство стиля оформления и представления PechaKucha – 10 баллов.

4. Смысловое содержание PechaKucha (соответствие заданной теме; глубина, неординарность) – 10 баллов

5. Новизна проекта, актуальность, творческая индивидуальность, социальная значимость – 10 баллов.

6. Соответствие регламенту, техническим требованиям – 10 баллов

**6. Организация Конкурса**

6.1. Результаты Конкурса будут объявлены 25 ноября 2020 года.

6.2. Итоги Конкурса будут опубликованы на официальном сайте школы <https://bobrov-school-1.ru/>, в группе ВКонтакте «Лаборатория начального инженерного образования» <https://vk.com/public197260123>, в профиле приложения Instagram <https://www.instagram.com/laboratoriia_bit/?hl=ru>

**Координаты Организатора конкурса:**

МБОУ Бобровская СОШ №1,

г. Бобров, ул. им. Зои Космодемьянской, д. 150

Кравченко Любовь Викторовна, директор

Тел. 8(47350) 4-13-12, е-mail: school\_bob\_1@mail.ru

Бобылкина Елена Александровна, зам. директора

Тел.: 8(951) 864-86-16;

e-mail: elena\_bobylkina@mail.ru

*Приложение 1*

**Оценочный лист**

**проектных работ обучающихся конкурса «#МойПроект!»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя | Оригинальность видеоряда (слайды просты в понимании, видеоряд соответствует содержанию, эффекты, графики и т.п. дополняют представленную информацию) – 10 баллов | Оригинальность представления презентации (оптимальность выбора формы представления, образность речи, использование уникальных авторских приемов) – 10 баллов. | Единство стиля оформления и представления PechaKucha – 10 баллов. | Смысловое содержание PechaKucha (соответствие заданной теме; глубина, неординарность) – 10 баллов | Новизна проекта, актуальность, творческая индивидуальность, социальная значимость – 10 баллов | Соответствие регламенту, техническим требованиям – 10 баллов | ИТОГОМаксимальное кол- 60 баллов |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Члены экспертной группы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_