

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела
образования администрации
Верещагинского городского округа
Е.В. Мальцева
«06» апреля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «ВОК»
О.В. Артемова
2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе детского технического творчества «LEGO-техник» в 2022-2023 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок участия, организационное, методическое обеспечение, сроки проведения Конкурса детского технического творчества «LEGO-техник» в 2022-2023 учебном году (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верещагинский образовательный комплекс» (МБОУ «ВОК»).

1.3. Формат проведения конкурса – заочное участие.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству, формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью.

2.2. Задачи Конкурса:

развивать познавательный и творческий потенциал детей дошкольного возраста;

выявлять одарённых детей, склонных к изобретательской деятельности;

распространять педагогический опыт;

сформировать сообщество педагогов, занимающихся инновационной деятельностью.

3. Условия и порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится по двум номинациям:

1. Воспитанники старшего дошкольного возраста 5-6 лет;

2. Воспитанники старшего дошкольного возраста 6-7 лет.

3.2. На Конкурс приглашаются команды в составе двух-трех детей и педагоги, под руководством которых подготовлен проект.

3.3. Команды представляют на Конкурс видео-презентацию творческого проекта «Роботы-помощники в семье».

3.4. В создании конструкций проекта можно использовать различные

образовательные конструкторы (приветствуются движущиеся механизмы, использование различных передач, датчиков), дополнительный и бросовый материал.

3.5. Видео-защиту творческого проекта участники Конкурса размещают на любом «облачном» хранилище в сети Интернет (Яндекс Диск, Облако Mail.ru), ссылка на видеосюжет указывается в регистрационных документах и должна позволять просматривать видео в режиме on-line, без возможности скачивания. Видео-презентация оценивается заочно.

3.6. Основные требования к видеоролику размещены в разделе 5 настоящего Положения.

3.7. Порядок проведения конкурса

3.7.1. **до 11 мая 2023 г.** – прием заявок и материалов. Участникам необходимо пройти регистрацию в ЯНДЕКС-форме <https://forms.yandex.ru/cloud/642d0171c09c0202b393f492/> и прикрепить ссылку на видео-презентацию проекта.

3.7.2 **15 - 21 мая 2023 г.** – оценка работ членами жюри.

3.9. **22 мая 2023 г.** – подведение итогов конкурса.

4. Организация Конкурса

4.1. Для координационной работы по организации и проведению конкурса создается организационный комитет, который руководствуется настоящим Положением. В состав оргкомитета входят сотрудники МБОУ «ВОК».

4.2. Оргкомитет конкурса:

- принимает решение о Порядке проведения Конкурса;
- определяет условия, сроки проведения Конкурса;
- определяет критерии оценки видео-презентаций творческих проектов;
- осуществляет руководство и контроль экспертных комиссий;
- проводит регистрацию Конкурса,
- организует работу по взаимодействию;
- организует награждение участников Конкурса.

4.3. С целью отбора и оценки лучших работ, определения победителей создается Жюри Конкурса из числа педагогов, имеющих опыт работы с детьми; опыт участия в конкурсах технической направленности. Персональный состав жюри утверждается локальным актом ответственной организации за проведение Конкурса (МБОУ «ВОК») после определения количества и состава участников Конкурса.

4.3. По окончании Конкурса жюри подводит итоги формирует итоговые протоколы. Итоговые протоколы жюри окончательны. Конкурс не предусматривает апелляции к решению жюри.

5. Требования к конкурсным материалам

5.1. Требования к видео-презентации проекта:

На конкурс могут быть представлены модели технических устройств, которые будут помощниками в повседневных домашних делах.

На конкурс принимаются видеоролики творческой защиты проекта, которые оцениваются заочно.

Технические требования к видеоролику:

размещение на видео-хостинге, позволяющем просмотреть ролик онлайн без скачивания его на компьютер пользователя;

формат видео горизонтальный;

качество видео не менее 1280 x 720 p.;

продолжительность не более 5 минут;

видеоролик начинается с титульного листа, на котором отражено: название образовательного учреждения, название проекта, авторы;

в ролике присутствует вся команда (дети, педагоги), защищают проект дети;

критерии оценивания видео-презентации проекта размещены в приложении 2 настоящего Положения.

5.2. Требования к детским проектам, представленным на конкурс:

проекты, представленные на конкурс, могут быть собраны из любого конструктора с использованием дополнительных материалов;

конструкция, представленная на конкурс, не должна превышать размеров 1 квадратный метр (габаритные размеры длина, ширина, высота не более 1 м x 1 м x 1 м);

оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отклонить конкурсные заявки и материалы, не соответствующие требованиям и поданные позднее указанного срока, указанного в пункте 3.7. настоящего Положения;

6. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

6.1. Итоги Конкурса подводятся 22 мая 2023 года.

6.2. Итоговое место команды определяется по наибольшему количеству баллов.

6.3. Команды, занявшие 1, 2, 3 места, в каждой номинации, награждаются дипломами, остальные участники получают сертификаты.

6.4. Ответственным за проведение Конкурса, вручается сертификат организатора конкурса.

6.5. Информация о победителях и призерах Конкурса размещается на сайте МБОУ «ВОК» в разделе «Мероприятия с обучающимися во вкладке «Дошкольное образование» по ссылке

http://verkompleks.ru/activitieswithstudents/preschool_education/ в срок
не позднее 3 дней после окончания Конкурса.

7. Контакты

Контактная информация координатора Конкурса: тел. 8 (342) 543-30-24,
8-950-443-12-33 Нечаева Галина Георгиевна, e-mail
ggnechaeva@sosh.permkrai.ru

Приложение 1
к Положению о муниципальном
конкурсе детского технического
творчества «LEGO-техник»
в 2022-2023 учебном году

Состав организационного комитета
муниципального конкурса детского технического творчества
«LEGO-техник» в 2022-2023 учебном году

Конева Наталия Николаевна, начальник отдела содержания и оценки качества образования МБОУ «ВОК», председатель комитета;

Нечаева Галина Георгиевна, методист МБОУ «ВОК»;

Михалева Людмила Ивановна, воспитатель структурного подразделения МБОУ «ВОК» Детский сад №2 корпус 1.

Приложение 2
к Положению о муниципальном
конкурсе детского технического
творчества «LEGO-техник»
в 2022-2023 учебном году

Критерии оценивания творческой видео-презентации
проекта «Роботы-помощники в семье»

| № | Критерии оценки проекта | Показатели | Макс. балл |
|---|--|--|------------|
| 1 | Соответствие тематике | 0 – не соответствует; 1 – соответствует частично (присутствуют элементы тематики); 2 – соответствует полностью. | 2 |
| 2 | Оригинальность идеи, творческий подход, целостность художественного образа, артистичность | 0 – защиту проекта проводят в основном взрослые; 1 – защита проекта имеет больше реферативный характер, творческие элементы отсутствуют; 2 – проявления творчества, индивидуальности в проекте присутствуют; 3 – своеобразие, необычность, нестандартные исполнительские решения. | 3 |
| 3 | Качество и эстетика выполнения работы, проекта в целом | 0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью. | 2 |
| 4 | Соотношение работы и возраста автора | 0 – не соответствует; 1 – соответствует полностью. | 1 |
| 5 | Наличие различных механических и электронных устройств | 0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью. | 2 |
| 6 | Техническая сложность (сложность конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.) | 0 – нет технически сложных объектов; 1 – технически сложным является 1 объект в проекте; 2 – сложными являются несколько объектов (50% проекта); | 3 |

| | | | |
|-------------|--|---|----|
| | | 3 – весь проект – это комплекс сложных конструкций. | |
| 7 | Качество выступления и командная работа при защите проекта | <p>0 – защиту проекта проводят в основном взрослые;</p> <p>1 – команда сбивается, не ориентируется в проекте, демонстрационный материал не используется или используется частично;</p> <p>2 – команда рассказывает чётко, демонстрируя проект, но не видно степень организованности группы;</p> <p>3 – высокая степень организованности группы, распределение ролей, команда с чётким пониманием рассказала и продемонстрировала проект, прекрасно в нём ориентировалась.</p> | 3 |
| 8 | Степень участия всех членов команды | <p>0 – защиту ведут только взрослые;</p> <p>1 – ведущую роль в защите проекта играют взрослые;</p> <p>2 – проект защищают дети, но с помощью взрослых (подсказки или демонстрация проекта взрослыми);</p> <p>3 – проект представляется полностью детьми, взрослые играют второстепенную роль.</p> | 3 |
| 9 | Соответствие техническим требованиям (длительность ролика, формат видео, качество изображения, титульный лист) | <p>0 – не соответствует;</p> <p>1 – соответствует частично;</p> <p>2 – соответствует полностью.</p> | 2 |
| Общий балл: | | | 21 |