

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ СО ШКОЛЬНЫМИ И ДОШКОЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОРОДА И РАЙОНА

За 2021 – 2022 учебный год

Международная игра «РобоОлимп»

В ноябре 2021 «Технопарк-33» выступил площадкой для проведения Международной конкурс-игры «РобоОлимп». В ней принимали участие ребята из детских садов МБДОУ «ДС №3» и МБДОУ «ДС №29», учащиеся начальных классов МБОУ «СОШ №3», «СОШ №4», а также учащиеся 5 и 6 классов МБОУ «СОШ №15».

В каждой из представленных возрастных категорий ребята стали победителями и призерами регионального уровня



НАГРАЖДАЕТСЯ

Регистрационный номер 111-3713879-3713890

Бычков Кирилл,
воспитанник(ца)

МБДОУ «Детский сад № 29»
г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область

I место
в регионе Владимирская область
возрастная группа «Детский сад»
**Международного Конкурса-игры
по робототехнике «РобоОлимп»**
18 ноября 2021 г.

Приказ № 12/21 от «2» декабря 2021 г.



Директор
Центра «Снейл»



www.sneil.pf

Ю. А. Нацкевич



НАГРАЖДАЕТСЯ

Регистрационный номер 111-3713791-3713818

Щербакова Елена,
ученик(ца) 6 класса

МБОУ «СОШ № 15»
г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область

I место
в регионе Владимирская область
возрастная группа «6 класс»
**Международного Конкурса-игры
по робототехнике «РобоОлимп»**
18 ноября 2021 г.

Приказ № 12/21 от «2» декабря 2021 г.



Директор
Центра «Снейл»



www.sneil.pf

Ю. А. Нацкевич

IV Городская олимпиада по робототехнике среди обучающихся школ города

8 декабря 2021 г. 14 ребят соревновались в 2-х категориях – «Сумо» (робот должен вытолкнуть соперника-робота за пределы ринга) и «Движение по линии» (победит робот, который проедет извилистую трассу быстрее других). В категории «Сумо» первое место занял Ишунькин Арсений (МБОУ «СОШ №4»), второе место - Сараев Константин (МБОУ «СОШ №2»), третье место заняла Кибирева Мария (МБОУ «СОШ №15»). В категории «Движение по линии» самыми быстрыми оказались Ишунькин Арсений (МБОУ «СОШ №4»), Цевелев Никита (МБОУ «СОШ №4»), Идричан Максим («МБОУ СОШ №3»).





В Гусь-Хрустальном прошли олимпиады по робототехнике

Газета
«Афиша. Гусь-Хрустальный».
Статья «В Гусь-Хрустальном прошли олимпиады по робототехнике».
№51 от
14.04.2021

■ «Технопарк-33» на базе Гусевского колледжа занимается дополнительным образованием детей разных возрастов по компетенции «Робототехника». В рамках реализации национального проекта «Образование» и национального проекта «Успех каждого ребенка» обучение ежегодно проходят обучающиеся школ города Гусь-Хрустальный и района.

В конце ноября «Технопарк-33» выступил площадкой для проведения Международной конкурсно-игровой по робототехнике «РобоОлимп». Учащиеся детских садов №3 и №29, а также школ №3, №4, №15 приняли участие в конкурсно-игровой вместе со своими сверстниками из разных регионов России, пробав свои силы в соответствующих возрастных категориях.

В категории «Дошкольные учреждения» выступили воспитанники детских садов №29 и №3. Бычков Кирилл, Дроздов Арсений, Харченко Софья и Филина Екатерина стали победителями и призерами регионального этапа конкурса (воспитатели Волкова А.В. и Громзина О.Ю., старшая группа №2 «Детского сада №29»).

В категории участников 3 классов в региональном этапе призовые места заняли Аникина



Анастасия, Лазарева Ольга, Максимов Денис, Зайцев Пётр, Депутатова Анна (учитель Михайлова С.С., школа №4). В категории учеников 4 классов победителями и призерами стали ученики Шамсудиновой Е.Л. – Шашина Ольга, Катечкина Неелли, Мартынов Егор, Навязжих Кирилл, Штанько Илья, Михайлов Иван и Оржел Артём (школа №4).

По договору сетевого взаимодействия «Технопарк-33» успешно работает с учениками школы №15. Учащиеся из 5-х классов школы стали призерами в своей возрастной категории – Клычкова Юлия и Сидорова Дарья (учитель Бережкова Т.А.). Учащиеся 6-х классов заняли все призовые места регионального этапа Конкурсно-игровой: Курганова Мария, Войнова Софья, Шербакова Елена, Рогудева Дарья и Харчилава Мария

(учителя Демидова Н.В. и Фигуровская С.Б.).

Робототехникой в Гусь-Хрустальном в рамках дополнительного образования на базе «Технопарк-33» занимаются учащиеся из разных школ города и района.

3 декабря прошла IV городская олимпиада по робототехнике среди школьников Гусь-Хрустального. 14 ребят соревновались в 2-х категориях – «Сумо» (робот должен вытолкнуть соперника-робота за пределы ринга) и «Движение по линии» (победит робот, который проедет извилистую трассу быстрее других). В категории «Сумо» первое место занял Ишунькин Арсений (школа №4), второе место – Сараев Константин (школа №2), третье место заняла Кибирева Мария (школа №15). В категории «Движение по линии» самыми быстрыми оказались Ишунькин Арсений (школа №4), Цевелев Никита (школа №4), Идричан Максим (школа №3).

Кроме того, 7 декабря на базе «Технопарк-33» прошла областная олимпиада по робототехнике среди студентов СПО. В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой был выбран дистанционный формат проведения. Студенты из Владимира, Александрова, Муром и Гусь-Хрустального (всего участвовало 8 команд) программировали роботов Trik для скорост-

ного заезда «РобоФутбол» (роботу необходимо проехать по трассе, сбив мячи на своем пути и переметив кегли в указанные зоны). Быстрее и точнее всех с этим заданием справились студенты Александровского промышленно-правового колледжа Куанещов Д.А., а студент Гусевского стекольского колледжа Платов А.С. занял 3 место в областной олимпиаде.

Круглов Макар, ученик 1 класса школы №2, занял 1 место в регионе среди учащихся 1-х классов (подготовила Абремова М.М.), Арканов Александр, ученик 2 класса школы №3, занял 3 место в региональном этапе Международного конкурсно-игровой по робототехнике «РобоОлимп» (учитель Ерина М.В.).

Обучение робототехнике в «Технопарк-33» продолжится уже в следующем, 2022 году. Ребятам, которые изучают программирование робототехнических платформ, присоединятся и дошкольники. Воспитанники детского сада №3 уже начали программировать свои первые роботоплатформы LegoWeDo. А уже с февраля 2022 года стартуют уроки робототехники по новым ФГОС для школ по договорам сетевого взаимодействия.

Н.В. Рогудева,
преподаватель
«Технопарк-33»
в Гусь-Хрустальном

Внутриколледжный чемпионат с элементами профессионального мастерства

26 – 27 апреля 2022 г. состоялся первый Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства с элементами стандартов «Worldskills Russia» по дополнительному образованию. Ребята из «Технопарк-33» соревновались в следующих компетенциях: «Прототипирование», «Аддитивное производство», «Эксплуатация БПЛА», «Графический дизайн»





Обучение по проекту сетевого взаимодействия

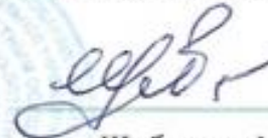
20 декабря 2021 г. началось обучение 14 воспитанников МБДОУ «ДС №3» по направлению «Основы робототехники. LegoWedo». Занятия выездные, проходят 2 раза в неделю на базе МБДОУ «ДС №3» по новой программе обучения, представление которой прошло на городских методических объединениях дошкольных образовательных учреждений в декабре 2021 г. и марте 2022 г.

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Груздева Наталья
Викторовна

выступила с докладом "Сетевое взаимодействие
МБДОУ №3 и "Технопарк-33" на городской
конференции "Инновационная деятельность
дошкольных образовательных учреждений"



Щебелева Марина
Александровна
ЗАВЕДУЮЩАЯ МБДОУ "ДС №3"







Экскурсии для обучающихся города Гусь-Хрустальный и района

Экскурсии на базе «Технопарк-33»

16 сентября 2021 г. состоялась экскурсия для учащихся 3 «А» класса МБОУ «СОШ №10».

Ребятам рассказали про устройство роботов, применение робототехнических платформ и провели тренировку по управлению некоторыми моделями.



Экскурсии на базе «Технопарк-33»

25-26 апреля 2022 г. на базе ГБПОУ ВО «ГСК» были организованы Дни открытых дверей для учащихся школ города и района.

«Технопарк-33» представляли слушатели модуля «Образовательная робототехника. Управление БПЛА». Ребята показывали мастер-классы по управлению БПЛА и занятия на компьютерном симуляторе полетов.



Выездные экскурсии

22 марта 2022 г. прошла выездная экскурсия в МБДОУ «Детский сад № 40». Экскурсию провела педагог-организатор и обучающиеся Технопарк-33 - Лосев Ярослав (студент 1го курса ГБПОУ ВО "ГСК") и Орлова Софья (МБДОУ "СОШ 2").

Технопарковцы с интересом рассказали ребятам про базовое устройство разных моделей и показали, как можно ими управлять.



Выездные экскурсии

1 апреля 2022 г. прошла экскурсия в МБОУ «Вашутинская ООШ». Руководитель «Технопарка-33» Каплин П.А. и педагог Абрамова М.М. рассказали о сфере деятельности двух направлений «Беспилотные летательные аппараты» и «Робототехника». Ерофеев Максим (слушатель «Технопарк-33»), показал мастер-класс по полетам на БПЛА для ребят 4, 8 и 9 классов.





Выездные экскурсии

12 апреля 2022 г. представители «Технопарк-33» совместно с Отделом по молодежной политике г. Гусь-Хрустальный провели мастер-класс по управлению БПЛА для ребят из социально-реабилитационного центра. Слушатель «Технопарк-33» и педагог Абрамова М.М. провели занятие, теоретическая часть урока пилотирования прошла на компьютерном тренажере, а практическая – дистанционное пилотирование – в реальном воздушном пространстве.



Выездные экскурсии

12 апреля 2022 г. в рамках профориентационной работы студентка ГБПОУ ВО "Гусевский стекольный колледж" Белова Олеся и Подсевалов Илья (слушатель «Технопарк-33») и педагог-организатор Груздева Н.В. участвовали в открытом тематическом уроке "Планета Роботов", который проходил в МБДОУ "Детский сад №29". Мероприятие приурочено ко Всемирному дню космонавтики и направлено на знакомство ребят с достижениями в области освоения космоса, популяризацию конструирования и проектирования.



Волонтерское движение

Школа «ЛизаАлерт» на базе «Технопарк-33»

16 апреля 2022 г. в «Технопарк-33» приезжали старший по направлению профилактики «ЛизаАлерт» по Владимирской области, детский педагог, психолог Юлия Хисамиева и Дмитрий Петров (позывной «ДП») из г. Коврова. Это был первый визит представителей отряда к учащимся в Гусь-Хрустальный в рамках программы «ШколаЛизыАлерт».

Юлия и Дмитрий рассказали ребятам про историю создания отряда и про направления поисков; о том, что нужно делать, чтобы не потеряться в лесу или в городе, о способах и методах поиска пропавших людей и показали на практике работу со специализированным оборудованием (чемоданчик «Лисы»), как пользоваться компасом и почему компасы в телефонах очень ненадежные.





«Чистые игры»

14 мая 2022 г. педагог-организатор Груздева Н.В. приняла участие в квесте «Чистые игры» (проект от Фонда президентских грантов). В нашем городе его проводит движение "ЧистоГусь".

Игра проходила с отдельным сбором мусора, в ней принимали участие 18 команд. За полтора часа игры участники собрали 184 мешка: 66 мешков стекла, 61 мешок пластика и 1 мешок алюминиевых банок, смешанного мусора 56 мешков. 128 мешков будет переработано. За игру собрано 1063.19 кг!



Добровольческое
экологическое движение
«Чистогусь»
(Гусь-Хрустальный)








ЧИСТЫЕ ИГРЫ

БЛАГОДАРНОСТЬ

выражается

*Грудевой Наталье
Викторовне*

за подготовку команд
для участия
в экологическом квесте
«Чистые игры»

Оргкомитет квеста «Чистые игры»