

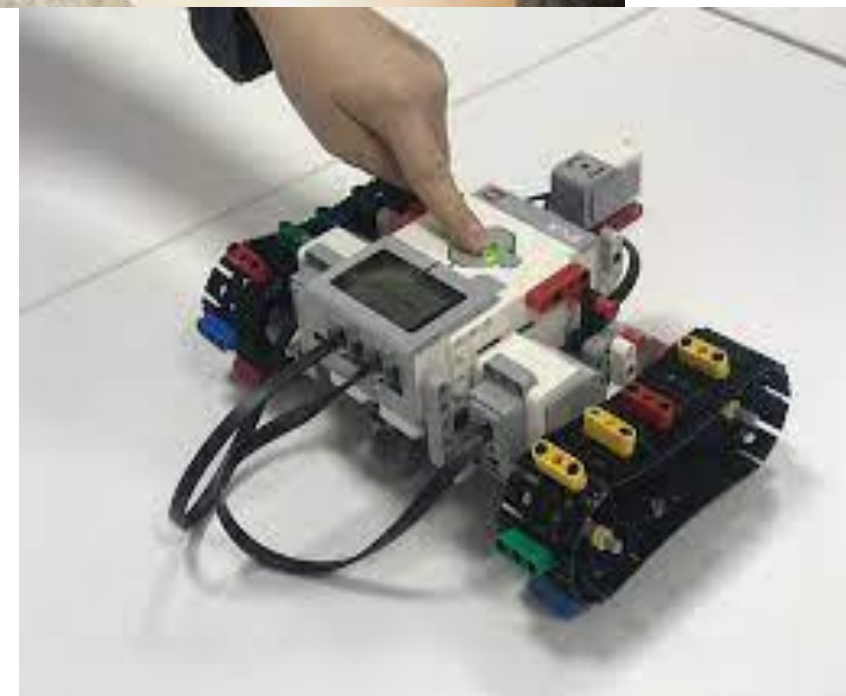
Результаты кружковой и проектной деятельности
центра «Точка роста»
МАОУ Чикчинской СОШ им. Якина

МАНЯПОВА Г.Х.,
РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»
МАОУ ЧИКЧИНСКАЯ СОШ ИМ.ЯКИНА

10.03.2022

23 сентября 2019 года на базе МАОУ Чикчинской СОШ имени Якина состоялось торжественное открытие центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Центр открыт в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

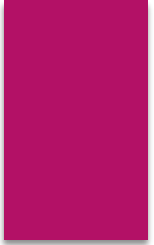
В ежедневном режиме в кабинетах центра проводятся кружки и внеурочные занятия.



«Шахматы»

Кружок «Шахматы»
проводится в двух группах
(младшее и среднее
звено).





22.05.2021 состоялся командный турнир по шахматам среди учащихся Центров "Точка роста" Тюменской области.

В турнире приняло участие 14 команд из разных районов.

Наша команда заняла почетное 3 место. Состав команды: Валитов Ринат, Валитова Алсу, Бегежанов Ренат, Ахсанов Денис.

20.11.2021 в областных соревнованиях по шахматам в номинации «Семейные шахматы» семья Ахсановых заняла 3 место.

26.02.2022 в соревнованиях «Шахматы в «Точке роста» Ахсанов Денис в личном первенстве занял 3 место.

«Программирование полётов»

На занятиях кружка учащиеся устанавливают и настраивают мобильные приложения по управлению дронами, проводят полеты в ручном режиме.



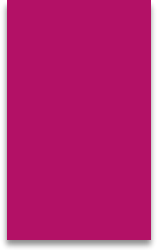
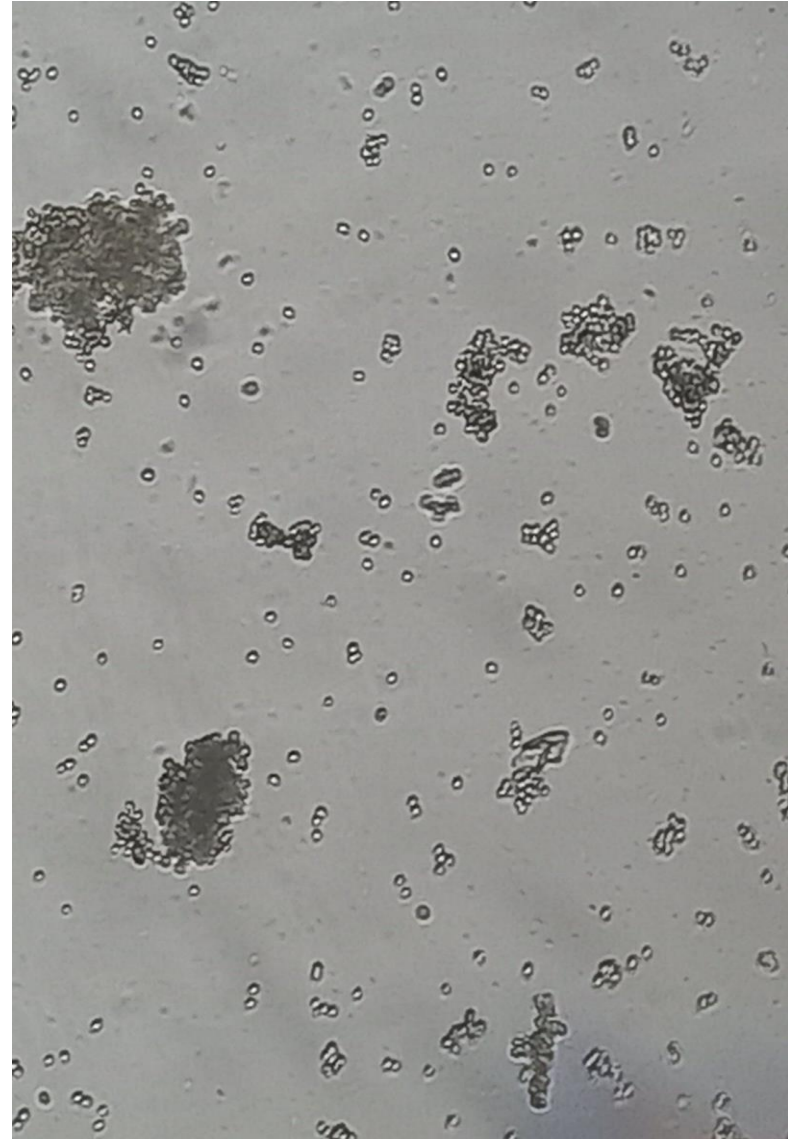
26.05.2021 команда "Точки роста" нашей школы под руководством Гульнур Расуловны Емельяновой приняли участие в аэрофестивале "Dron Racing 2021" в Ушаковской СОШ.

2 место занял Каримов Алмаз в возрастной категории от 14 до 18 лет, а также получили дипломы участники Ширыкалов Дамир и Емельянова Зифа.

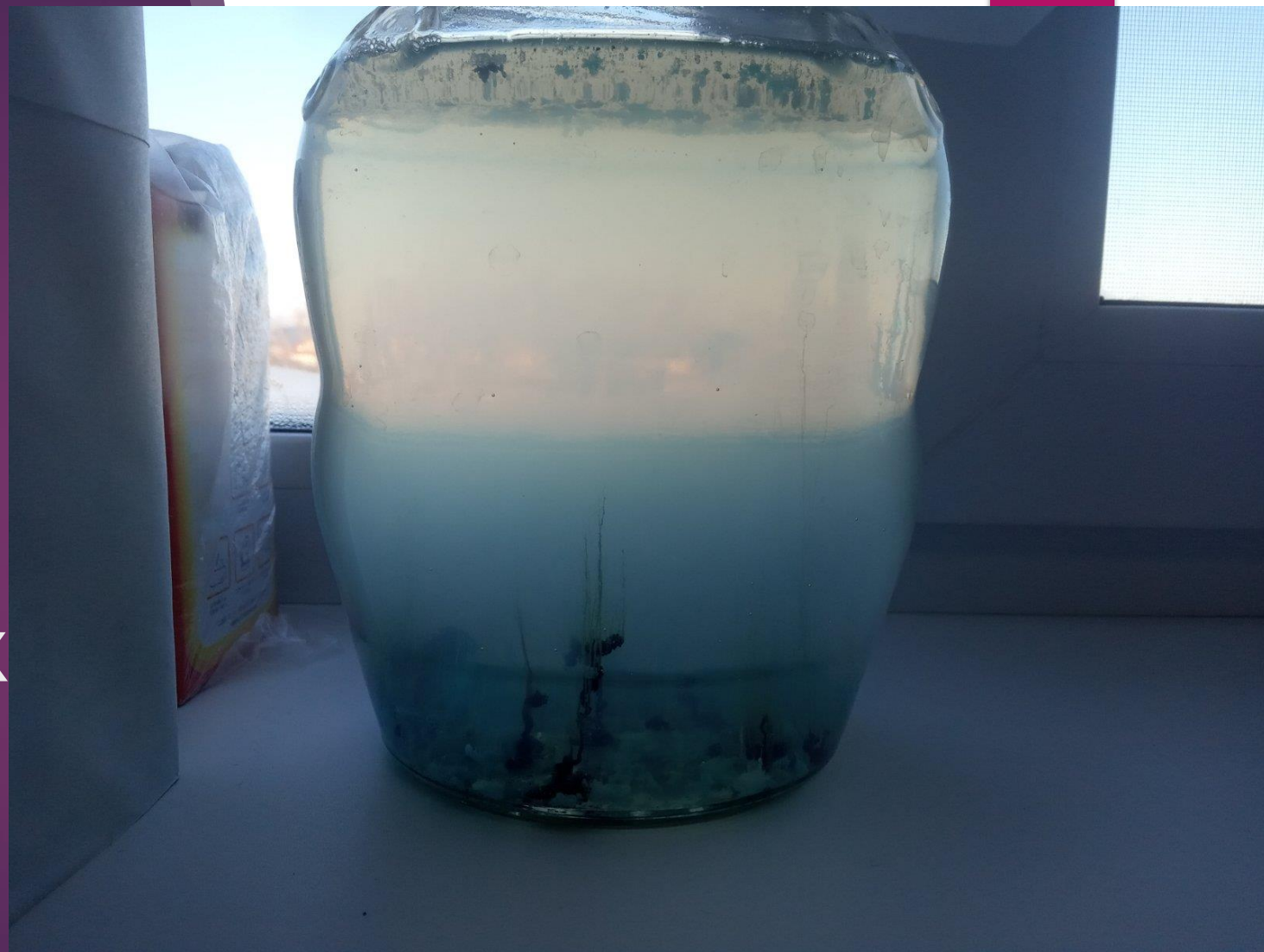


«Живая лаборатория»

Программа кружка в «Живая лаборатория» направлена на формирование у учащихся интереса к биологии, расширение знаний о живом мире, на более глубокое развитие практических умений, через обучение учащихся моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике.



Проект по
выращиванию
искусственных
водорослей



Проект по выращиванию микрорзелени



«Легоконструирование и основы робототехники»

На кружке проводится обучение по сборке конструкторов, а также по их программированию



24-25 декабря 2021 в Физико-математической школе прошел региональный открытый отборочный этап Всероссийской Олимпиады школьников по 3D технологиям. Наши ученики - Калачев Лев и Давлятшин Данил под руководством Бегежанова Дамира Амербековича заняли призовое 3 место.



Ученики Ахсанов Денис и Бегежанов Ринат заняли первое место в районном открытом конкурсе технического творчества объёмное моделирование 3D ручкой "Связь времен в народном искусстве родного края" в номинации "Национальный костюм (элемент костюма) народов родного края" с работами «Тюбетейка». Руководитель Бегежанов Д.А.



Девочки Карчи Элина, ученица 7а класса и Ахметова Шахзода, ученица 6в класса получили вторые места в районном открытом конкурсе технического творчества объёмное моделирование 3D ручкой "Связь времен в народном искусстве родного края" в номинации "Национальный костюм (элемент костюма) народов родного края" с работами "Нагрудник" (элемент татарской национальной женской одежды) "Кукрэкчэ"
Руководитель Сабирова Р. В.



24 декабря среди 7-11 классов прошли лабораторные работы по физике "Универсалиум" под руководством Ахсанова Азата Вагизовича. Во Всероссийской лабораторной работе учащимся было предложено пройти по следам открытий великого учёного М.В. Ломоносова.



28 декабря 2021 прошел телемост между МАОУ Чикчинской СОШ им. Якина и МАОУ Червишевской СОШ, участвующих в реализации регионального проекта "НаукоЛаб", "Новогодний фейерверк". Школы поделились практическим опытом, показали яркие опыты. Прозвучали предновогодние поздравления.



Для школьников младших классов педагоги "НаукоЛаба" провели открытые уроки «Научно-химическое шоу». В преддверии Нового года ребята смогли увидеть интересные опыты и своими руками сотворить чудеса



На участие в конкурсе
«Большие вызовы» с
проектом
«Ветрогенератор»
отправил заявку ученик 8
класса Маняпов Арслан
под руководством
Бегежанова Д.А.

