

1 сентября 2022г. Сегодня День знаний — важный, ожидаемый и очень волнительный праздник для каждого ребенка и взрослого. Наверняка в России нет человека, которому не под силу вспомнить день своего Первого звонка, первую в жизни торжественную линейку, первую учительницу, первых школьных товарищей, с которыми когда-то был начат долгий путь во взрослую жизнь. Этот славный день празднуют и первоклассники, и выпускники, и студенты. Ведь теперь у них начинается новый учебный год, и приветственная линейка на День знаний — отличный для него старт.

В филиале МБОУ Избердеевской сош в с.Дубовое тоже прозвенел первый звонок. После торжественной линейки и Первого Урока Мира ребята приняли участие в развлекательной программе в СДК.

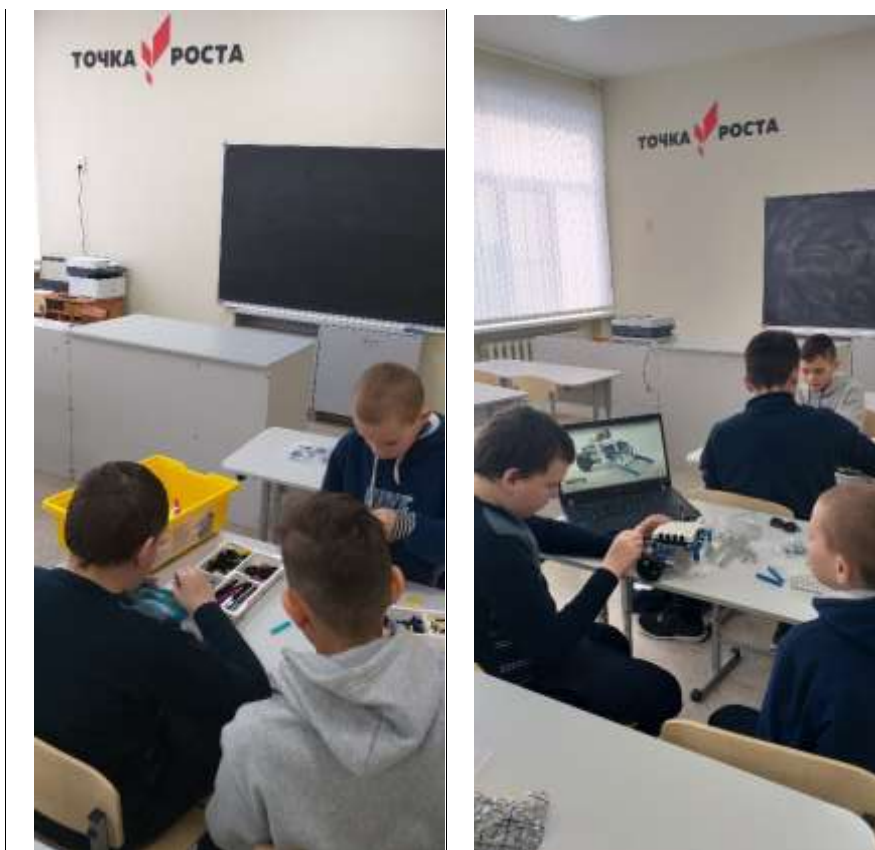


3 сентября 2022 года учителя и учащиеся филиала МБОУ Избердеевской сош в с.Дубовое приняли активное участие в акции "Диктант Победы".

Диктант Победы – это Всероссийская историческая акция на тему событий Великой Отечественной войны. Впервые Диктант Победы провели 7 мая 2019 года в связи с празднованием 74-летия Победы в Великой Отечественной войне. Диктант прошел в 24 государствах, включая Россию. В нем приняли участие более 150 тысяч человек в возрасте от 9 до 90 лет. После этого было принято решение о ежегодном проведении Диктанта Победы.



10 сентября 2022г. В 2022-2023 учебном году в центре Точка роста функционирует кружок «LEGO-конструирование».



19 сентября 2022г в центре Точка роста прошел классный час приуроченный к 165-летию К.Э. Циолковского. Поэтому "Разговоры о важном" мы с ребятами провели об истории космонавтики, достижениях советской и российской космонавтики, а также о ее настоящем и будущем, ведь отечественная космонавтика - практически неисчерпаемый источник нашей национальной гордости. И эта тема вызывает интерес у ребят всех возрастов.



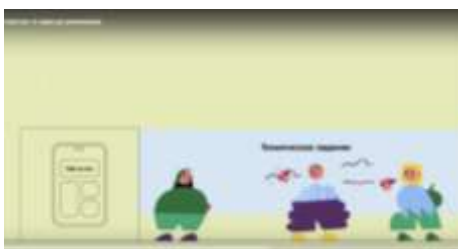
В этом учебном году между центрами Точек роста Избердеевской сош и филиалом Избердеевской сош в с. Дубовое будет проводиться сетевое взаимодействие между центрами. Работа будет проводиться по двум направлениям: Прикладная физика (на базе центра Точка роста филиала Избердеевской сош в с. Дубовое,

обучение проводит учитель физики Фролова Н.А.) и Основы программирования в среде КуМИР (на базе центра Точка роста Избердеевской сош, обучение проводит учитель информатики Синдеева А.Н.). Занятия проводятся в каникулярное время в рамках подготовки к ГИА.

11-12 октября наши 9-тиклассники обучались работе с программой КуМИР.



13 октября 2022г в нашей школе прошел Урок цифры «Искусственный интеллект в стартапах». Ребята смогли познакомиться с разными технологиями искусственного интеллекта, узнали, какие задачи они решают и попробовали себя в роли предпринимателя!



С 28 сентября по 11 октября 2022г. учащийся 10 класса Лебедев Михаил принял участие во Всероссийском конкурсе творческих, проектных и исследовательских работ «#ВместеЯрче». По итогам муниципального этапа, он занял 2 место.



1 ноября 2023 г. в школьном технопарке «Кванториум» на базе МАОУ «Лицей № 14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования» организовал образовательный интенсив для 20 педагогов, среди которых был учитель информатики Фролов Сергей Леонидович, реализующих программу по робототехнике в Центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2021 году. Целью образовательного интенсива является совершенствование и получение новых компетенций у педагогов в области преподавания образовательной робототехники.



7 ноября 2023 г. Фролов Сергей Леонидович принимал участие во Всероссийском профессиональном конкурсе «Флагманы дополнительного образования».



17 ноября 2022 года на базе ТОИПКРО состоялся семинар «Эффективные практики образовательной деятельности в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в очном формате с возможностью подключения видеоконференцсвязи.

Целью семинара являлась актуализация лучшего педагогического опыта реализации естественно-научного образования обучающихся, обмен лучшими практиками повышения качества обучения.

Фролова Наталья Анатольевна, руководитель центра «Точка роста» филиала МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина» в с. Дубовое Петровского района выступала с темой «Использование оборудования Центра «Точка роста» на учебных занятиях по предметам естественно-научной направленности».

В работе семинара приняли участие 65 руководителей и педагогических работников центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». В ходе семинара был представлен опыт реализации программ основного и дополнительного образования на базе «Точек роста», работа с современными цифровыми образовательными технологиями на учебных занятиях по предметам естественно-научной направленности, реализация модели сетевого взаимодействия в урочной и внеурочной деятельности. Программа семинара

[https://youtu.be/C\\_FimVIBWM0](https://youtu.be/C_FimVIBWM0)



С 17 октября по 21 ноября 2022 года проводился региональный чемпионат «Точка роста» – движение вперед».

**Исследовательская работа:** «Исследование зависимости скорости испарения от рода жидкости с применением оборудования центра «Точки роста»» Выполнил: Лебедев Михаил, обучающийся 10 класса. Руководитель проекта: Фролова Н.А., учитель физики.

<https://tochkarosta.68edu.ru/>



13 декабря 2022 года в онлайн-режиме проходил региональный «Урок цифры» на тему «Видеотехнологии». Школьники с 7-11 классы приняли участие в просмотре Урока цифры.

[https://sferum.ru/?broadcast=-205075861\\_456239118](https://sferum.ru/?broadcast=-205075861_456239118)



В рамках Единого календаря методических образовательных событий 22 декабря 2022 года на базе МБОУ «Избердеевской сош» состоялся Межмуниципальный методический день центра образования цифрового и гуманитарного профилей и центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Петровского района, на котором были представлены 4 мастер-класса.

Фролова Н.А., учитель физики филиала МБОУ Избердеевской сош в с. Дубовое, провела мастер-класс по использованию цифровой лаборатории "Архимед" на уроках физики. Она показала возможность использования цифровой лаборатории при проведении демонстрационных экспериментов на различных этапах обучения физики.  
<https://tochkarosta.68edu.ru/category/%d1%81%d0%be%d0%b1%d1%8b%d1%82%d0%b8%d1%8f/page/2/>



С 23 по 30 января 2023 г. обучающиеся филиала МБОУ Избердеевской сош в с. Дубовое приняли участие в уроке цифры.

Брать зонт или не брать? Вот в чём вопрос! И ответ на него даёт прогноз погоды. Но как он создаётся? Что позволяет узнать погоду на несколько дней вперёд? Во время урока у ребят появилась возможность не только примерить на себя роль специалистов, которые создают прогноз погоды, но и узнать, как искусственный интеллект позволяет его улучшать.



3 февраля 2023 г. на кружке лего-конструирования, ребята собрали Мотоциклиста. За который ребята еще долго бегали по школе....



С 1 февраля по 1 марта 2023 года. Учащиеся филиала МБОУ Избердеевской сош принимали участие в областном открытом онлайн-конкурсе компьютерной графики «Без кота и жизнь не та».





10 марта 2023 г. Фролова Наталья Анатольевна приняла участие в семинаре международного сетевого исследовательского образовательного проекта «ГлобалЛаб».

Цель проведения семинаров – знакомство педагогических работников Тамбовской области с возможностями цифровой образовательной платформы «ГлобалЛаб», в том числе для реализации ФГОС, ФОП, примерной программы воспитания, цифровизации образования, организации проектной и учебно-исследовательской деятельности, формирования функциональной грамотности обучающихся.



В период с 13 марта по 2 апреля 2023г. Департамент цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения России в рамках всероссийского проекта «Урок цифры» проводил урок по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы».

Цель урока — познакомить школьников с основами кибербезопасности, защитой данных на устройствах, а также о работе специалистов в области информационной безопасности и разработчиков смартфона.



31 марта 2023 г. На кружке по лего-конструированию дети развивают творческое и пространственное мышление, логику, навыки программирования и работы в коллективе. Занятия помогают увидеть то, как законы математики и физики могут воплотиться на практике. Руководитель кружка Фролов С.Л.

На занятиях по лего-конструированию дети учатся и логике, и воображению. С одной стороны, они представляют то, как будет выглядеть результат, а с другой — следуют чёткой последовательности. Поэтому словосочетание «инженерное творчество» — абсолютно справедливо. Лего-конструирование, как и другой технический кружок, совмещает в себе креатив и логику.

Робот Вася. Ребята использовали датчик цвета. Меняя цвет, у Васи меняется мимика.



7 апреля 2023 года на базе центра Точка роста филиала МБОУ Избердеевской сош в селе Дубовое, ребята, на кружке "Лего-конструирования" под руководством учителя информатики Фролова Сергея Леонидовича, продолжают удивлять своими работами.



18 апреля 2023 г. проходил Региональный методический фестиваль центров образования цифрового и гуманитарного профилей и центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» - Технологии успеха». Фролова Н.А. представляла мастер-класс «Мини проекты на уроках физики с использованием цифровой лаборатории Архимед»

