

ПЕРЕМЕНЫ

Специальный выпуск. АПРЕЛЬ 2024

ОТ ШКОЛЬНЫХ ЗНАНИЙ – К НАУЧНОМУ ПОИСКУ

«Думай! Твори! Дерзай!» - под таким девизом 5 апреля 2024 года в нашей школе прошла научно-практическая конференция, на которой обучающиеся 4-11 классов представили результаты деятельности в различных областях знаний: точные, естественные, гуманитарные науки, науки художественно-эстетического цикла.

Все выступающие держались уверенно, «владели темой», отвечали на вопросы. Юные исследователи подробно рассказывали о том, почему их заинтересовала данная тема, о методах, которые применяли в ходе своей работы, о практической значимости и возможности применения в жизни полученных результатов, свободно отвечали на вопросы, вели дискуссию. Активно вели себя и зрители: задавали вопросы, поддерживали своих товарищей.



Курапов Александр, 8 «Б» класс

В заключение конференции самые маленькие участники были посвящены в школьное научное общество «Эврика».

Школьная научно-практическая конференция завершена. Как отмечают ребята, исследовательская проектная работа обогатила их новыми знаниями, способствовала развитию самостоятельности, ответственности, коммуникативных и деловых качеств.

Поздравляем всех участников школьной конференции с успешным выступлением. Всем желаем новых интересных проектов!

ТАКИЕ ДАЛЕКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



5 апреля 2024 года обучающиеся Платоновской школы Нефедов Егор, 10 класс (руководитель Давыдова Н.И.), Курапов Александр, 8 «Б» класс (руководитель Давыдова Н.И.), Кузин Степан, 7 «А» класс (руководитель Филонова Л.И.) выступили на Открытых Деминских чтениях (с международным участием).

Проблемы колонизации Луны, как измерить расстояние до Солнца, когда можно увидеть комету Понса-Брукса – такие проблемы поднимали ребята в своих исследованиях. Выступить ребятам удалось результативно!

Нефедов Егор и Курапов Александр стали призерами II степени. Диплом III степени получил Кузин Степан.

Мы поздравляем наших призеров и желаем дальнейших успехов в исследовательской деятельности. Ведь именно знания дают человеку возможность двигаться дальше в научном познании мира!



Посвящение в школьное научное общество

РАБОЧИЕ БУДНИ ШКОЛЬНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА «ЭВРИКА»

19 марта 2024 года членам школьного научного общества «Эврика» представилась отличная возможность проверить свои математические способности. Ребята приняли участие во втором туре олимпиады на образовательной платформе Учи.ру.

В этом году Олимпиада входит в перечень Минпросвещения на 2023-2024 учебный год.



Участники Олимпиады за работой

Ребята поделились впечатлениями.

Кузин Степан, 7 «А» класс: «Олимпиада очень понравилась. Задания разные и интересные. Конечно, непростые, но очень увлекательные».

Давыдов Никита, 6 «А» класс: «Это уже не первая олимпиада по математике, в которой я вместе со своими одноклассниками участвую в этом учебном году. Сначала Всероссийская олимпиада, затем дистанционная олимпиада от Меташколы. Также мы принимали участие в отборочном и заключительном этапах олимпиады «Звезда».

«Вовлечение обучающихся в олимпиадное движение мотивирует детей, развивает и поддерживает интерес к учебной деятельности, формирует логику, алгоритмическое мышление», - отмечает руководитель школьного научного общества Лариса Ивановна Филонова.



Юнармейцы Е.Евтеев и Д. Тареева

ИГРА – ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ!

Массу незабываемых впечатлений и сразу 3 диплома принес день 4 апреля команде знатоков Платоновской СОШ «Авангард»!

Состав команды:

Курапов Александр, 8 «Б» класс – капитан

Бессонова Мария, 8 «А» класс

Пьяных Анастасия, 6 «А» класс,

Давыдов Никита, 6 «А» класс

Кузин Степан, 7 «А» класс

Сигаева Виктория, 7 «А» класс

Команда под руководством Л. И. Филоновой стала участником полуфинала XIV областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм среди школьных команд Тамбовской области «Весенний бриз» в I возрастной категории.

Результаты интеллектуального турнира:

«Что? Где? Когда?» - I место.

«Брейн-ринг» - III место.

По общему зачету команда заняла второе место.

Но самое главное то, что команда «Авангард» вышла в финал и 25 апреля продолжит игру!



Команда знатоков «Авангард»

Знаки «Юнармейской доблести»



Пятого февраля 2024 года на торжественной линейке директор школы Михаил Вячеславович Филонов вручил юнармейцам Егору Евтееву и Дарье Тареевой знаки «Юнармейской

добрести»

ВВПОД
«ЮНАРМИЯ»

III степени.

В 2023 году знаком отличия был награжден выпускник нашей школы Андрей Пешков.



Директор М.В.Филонов

МАГИЯ СЕЛЕКЦИИ

28 ноября 2023 года на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МБОУ Платоновской СОШ состоялась презентация исследовательских работ в рамках участия в проекте «Магия селекции».

Под руководством учителя химии и биологии Наталии Михайловны Данилецкой проведены и презентованы две исследовательские работы: «Влияние освещённости на рост, развитие и созревание арбуза» (автор - Данила Ярыгин), «Влияние природных условий на рост и развитие овощных культур» (автор - Валерия Фейлер).

На презентации присутствовали представители Тамбовской областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина: Светлана Викторовна Миронникова - заведующий сектора периодических изданий отдела обслуживания и руководитель проекта «Магия селекции», Наталия Александровна Чернецова - заведующий центром деловой и новой литературы отдела обслуживания.

Светлана Викторовна поблагодарила ребят за выступление, отметила, что опыт исследовательской работы полезен в любой области знания и пригласила присутствующих в аудитории восьмиклассников к участию в проекте в будущем году.

Сотрудничество с организаторами проекта началось в 2022 году, когда трое учащихся 11-го класса прошли учебный курс, разработанный специалистами ВИР имени Н.И. Вавилова и

Мичуринского государственного аграрного университета, провели исследовательские работы и презентовали свои результаты. Летом учащиеся 8-х классов посетили Екатерининскую опытную станцию – филиал Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Николая Вавилова г. Санкт-Петербург (ВИР). В завершении экскурсии ребятам подарили опытные образцы семян и предложили провести свои исследовательские работы.

В течение 2023 года участники проекта слушали лекции ученых и преподавателей ВИРа и МичГАУ о различных культурных растениях, методах выведения новых сортов, мировой коллекции растений ВИР, профессиях будущего и многом другом. Летом школьники занимались своими исследовательскими работами: проращивали семена, выдвигали гипотезы, ставили эксперименты и сегодня презентовали результаты своей работы.



Участники проекта «Магия селекции» с гостями школы

Олимпиада «ДЕРЖАВА IT»

Второй (заключительный) этап межрегиональной олимпиады школьников по информатике и информационным технологиям «ДЕРЖАВА IT» состоялся 29 марта 2024 года. Обучающийся Точки роста Платоновской школы Нефёдов Егор принял в нём участие. Первый отборочный тур проходил в январе этого года, Егор успешно его преодолел, набрав достаточное количество баллов.



Егор Нефёдов, ученик 10 класса

Цель проведения олимпиады: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к информатике и информационным технологиям, создание условий для интеллектуального

развития, поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний. На заключительном этапе олимпиады выполнялись задания: поиск информации в Интернете, создание рекламной графической афиши, нахождение оптимального пути между точками на карте с использованием методов динамического программирования

Егор рассказал: «Мне было интересно принимать участие в олимпиаде. Особенно понравилось выполнение задания творческого характера. В дальнейшем планирую выбрать профессию, связанную с IT-технологиями. Пока я учусь в 10 классе, возможно, участие в этой олимпиаде поможет при поступлении в вуз, так как победители получают 5 дополнительных баллов, призеры – 4 балла при поступлении в ТГУ имени Г.Р. Державина».

БЫТЬ ГРАМОТНЫМ – БЫТЬ УСПЕШНЫМ!



Участники акции – ученики 4 «А» класса

В рамках региональной акции «День без ошибок» Центральная детская библиотека Рассказовского округа для учащихся 4 «А» класса Платоновской школы (учитель Т.Н. Ремизова) провела игру-викторину «Быть грамотным – быть успешным!».

Ребята приняли участие в конкурсах: «Говори правильно», «Исправь ошибки», «Фразеологические загадки», «Собери пословицу», «Словесный зверинец» и другие. Знатоки русского языка совершили увлекательное путешествие по книжной выставке «Родной язык по-своему велик!».

Участникам были вручены буклеты «Я говорю на родном языке».

НЕДЕЛЯ ТОЧНЫХ НАУК

Поистине самые сложные школьные предметы – математику, физику, информатику можно сделать интереснее и увлекательнее, если подойти к этому творчески. Такую возможность представляет, в первую очередь, неделя точных наук, проводимая традиционно в МБОУ Платоновской СОШ в марте.

Организаторами недели стали руководители предметных секций научного общества обучающихся Н.И. Давыдова (секция физики), И.В.Нефёдова (секция математики), Ю.С.Добрынина (секция информатики).

Интересно, ярко, прошли мероприятия «Совет мудрецов», «Информационный лабиринт», «Час веселой математики», «Я люблю математику», «В лабиринтах точных наук» и другие.



АКЦИЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

На базе нашей школы прошла международная просветительская акция «Географический диктант».

В этом году в диктанте приняло участие 30 человек, среди которых были учащиеся нашей школы и сотрудники ФКУ ИК-3 и ИК-8 УФСИН России.

Татьяна Борисовна Думанова, организатор диктанта в нашей школе, сообщила: «В этом году географический диктант проводится в 9 раз, отраднo видеть большое количество взрослых и детей, желающих проверить свои знания. Кстати, часть вопросов в диктанте составляется не учёными, а людьми, увлеченными географией, поэтому прохождение диктанта под силу каждому. Вопросы достаточно лёгкие, некоторые - на логику, некоторые - на знание литературы и биографии писателей. Благодарим всех, кто принял участие в акции!»

НЕДЕЛЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



Учитель химии и биологии И.А.Гордеева

Неделя естественных наук, проведенная в школе в соответствии с графиком массовых мероприятий, имела большой успех у обучающихся.

Проведены интеллектуальные игры по биологии (учителя – И.А.Гордеева, Н.М. Данилецкая) «Эти удивительные растения», 6 класс, «Час занимательной биологии», 7 класс, «В мире животных», 8 класс, «Генетика», 10-11 классы.

Интересно и увлекательно прошли интерактивные интеллектуальные игры по химии «Час занимательной химии», «Наука рядом с нами». Гости мероприятий отметили, что для того, чтобы стать успешным участником игр нужно не только знать химию, но и иметь широкий кругозор, общую эрудицию.

Проверить свои знания в ходе предметной недели ребята могли и по географии. Особенно живо, увлекательно прошло мероприятие в 9 классе (учитель Т.Б. Думанова).