**Достижения педагогов центра образования «Точка роста»**

**МКОУ «Ключевская средняя общеобразовательная школа им. А.П. Бирюкова Шадринского района Курганской области» за 2022-2023 уч.год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **ФИО педагога** | **Должность**  | **Участие**  |
|  | Базыльникова Марина Александровна | Учитель физики, руководитель центра «Точка роста», заместитель директора по УВР | 1. Муниципальное мероприятие, посвященное Году педагога и наставника и 200 – летию К.Д. Ушинского с темой выступления "Актуализация требований К.Д. Ушинского к учителю и его подготовке в современных условиях модернизации образования".
2. Областной семинар для учителей физики. С темой доклада "Центр образования «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МКОУ «Ключевская сош им. А.П. Бирюкова"
3. Всероссийском Форуме педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста», г. Томск
4. Международная научно-практическая конференция "Вопросы профессиональной подготовки будущих учителей в условиях современного общества", приняла участие в работе секции "Особенности методической подготовки будущих педагогов" и выступила с темой "Актуальные проблемы молодого педагога в школе и пути их решения".
5. Педагогический совет "Учитель русского учителя", просвещенный Году педагога и наставника.
6. Организатор очного муниципального семинара "Актуальные проблемы молодых педагогов в современной школе". Тема выступления "Актуальные проблемы молодых педагогов в первый год работы в школе"
7. Лауреат районной премии им. В.Р. Петровских, 2022 год
 |
|  | Бахарев Дмитрий Юрьевич | учитель физической культуры | 1. Педагогический совет "Учитель русского учителя", просвещенный Году педагога и наставника, выступление «Технология Печа-куча»
 |
|  | Баженова Ольга Сергеевна | Учитель математики и информатики | 1. Педагогический совет "Учитель русского учителя", просвещенный Году педагога и наставника. Тема выступления «Использование технологии проблемного обучения на уроках информатики и математики»
2. В муниципальном конкурсе методических разработок педагогов центров образования «Точка роста» «Методический калейдоскоп – 2023г.» и в номинации «Методическая разработка внеурочного мероприятия» заняла 3 место
 |

1. **Достижения обучающихся за 2022-2023уч.год**

**Школьный конкурс научно-исследовательских работ «Эрудит».** Для развития интеллектуально-творческого потенциала обучающихся путем совершенствования и развития исследовательских способностей в нашей школе проводится конкурс исследовательских работ и проектов «Эрудит», который проводится уже более 10 лет. Родительский комитет школы выступает инициатором поощрения учащихся денежной премией.

В школе создано и работает научное сообщество школьников. Целью ШНС является активизация научно-исследовательской и экспериментальной деятельности в школе, создание условий для самореализации, самосовершенствования, самоопределения обучающихся. Членами ШНС являются учащиеся, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов. ШНС иметь свою эмблему, а члены ШНС – удостоверение. За активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены ШНС награждаются дипломами и могут быть рекомендованы к участию в конференциях территориального, регионального уровней, направлены для участия в конкурсах, олимпиадах.

В 2022-2023 уч.году школьное научное сообщество «Эрудит» (ШНС) провело работу в полном объеме, в апреле прошел заключительный этап - защита работ и в научное сообщество Эрудит на торжественной линейке было принято 14 учащихся, им вручены удостоверения члена НСШ «Эрудит»

Итоги школьного конкурса " Эрудит"
И так подводим итоги школьного конкурса Эрудит.
Начальные классы
3 место - Силкин Сергей и Заболотнев Иван, 1 класс (16,06 б)
2 место - Топорищева Виктория, 1 класс (17 б)
1 место - Кетов Семён и Кулакова Юлия, 2 класс (17,46 б)

Гуманитарные науки
3 место - Слободчикова Елена, 6 класс (15,65 б)
2 место - Вепрева Ирина и Карманова Вероника, 6 класс (16 б)
1 место - Васюкова Софья, 10 класс (17,6 б)

Точные науки
3 место - Ягупьев Матвей, 7б класс (14,75 б)
2 место - Базыльников Артём,7а класс (17,1 б)
Ситков Владислав, 10 класс и Пелевина Анастасия, 8 класс (каждый по 17,2 б)

На базе центра Точка Роста прошли следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие**  | **Уровень**  | **Достижения** |
| **Сентябрь** |  |  |
| 1 | Интерактив «ПроНауку» - микробиология, для учащихся 1-4 класса | Школьный  | Участники - 49 |
| 2 | Всероссийский диктант по информационным технологиям «ИТ-диктант» | Всероссийский  | Уч-ся 11 класса- 6 человек |
| 3 | Запускательный урок «Запуск ракету», для уч-ся 1 класса | Школьный  | 14 уч-ся |
| 4 | Всероссийская викторина «Литературный клубок» для 1-4 кл | Всероссийский  | 3 команды по 6 человек |
| 5 | Школьный этап ВСоШ на платформе Сириус | Всероссийский  | Биология - 4Физика - 6Химия - 3 |
| **Октябрь** |  |  |
| 6 | Неделя начальных классов | Школьный  | 1-4 класс |
| 7 | Неделя математики  | Школьный  | Участники 1-11 классы (154 уч) |
| 8 | Урок цифры | Всероссийский | 70 уч-в |
| 9 | Отборочный этап на зачисление в инженерную школу УГМК | Всероссийский | Кол-во участников – 7Победителей - 7 |
| 10 | Интерактив «ПроНауку» - робототехника, 1 класс | Школьный  | 14 уч. |
| 11 | Интерактив «ПроНауку» - математика, 2 класс  | Школьный  | 12 уч. |
| 12 | Флешмоб «Математика осенью», 6 класс  | Школьный  | 14 уч |
| 13 | Математическая игра «Отличник», 3,4 кл | Школьный  | 25 уч. |
| **Ноябрь**  |  |  |
| 14 | Олимпиада «Безопасный интернет» | Всероссийский | В конце декабряКол-во участников - 19 |
| 15 | Обучение в инженерной школе УГМК | Всероссийский проект | Кол –во обучающихся:7 кл – 39 кл – 210 кл – 2Общее кол-во - 7 |
| 16 | 6 Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» | Всероссийский | Кол-во участников - 5 |
| 17 | Мастер класс по астрономии «палитра космоса. Искусство в науке», в рамках Дня акварели | Школьный | 11 класс |
| 18 | Международная научно-практическая конференция «Вопросы профессиональной подготовки будущих учителей» | Международное | Выступление с темой «Актуальные проблемы молодого педагога в школе и пути их решения» |
| 19 | Урок Цифры | Всероссийской  | Кол-во участников – 72 (7-11 кл) |
| 20 | Конкурс творческих работ «Многонациональная страна Россия» | Всероссийский  | Команда из 6 человек – 2 место |
| 21 | Игра - викторина от Фоксфорада «Потрачено! Как родители реагируют на твои расходы» | Всероссийский | Кол-во участников – 21 уч |
| 22 | Интерактив «ПроНауку» - физика | Школьный  | 1-4 классы |
| 23 | Форум педагогических работников, обеспечивающих работу центров «Точка роста». | Всероссийский  | Очное участие руководителя центра Точка роста |
| **Декабрь**  |  |  |
| 24 | Всероссийская олимпиада школьников | Районный  | Кол-во учащихся принявших участие – 24**Призеры:**Литература – 1История – 1**Победители:**Право – 1Обществознание – 2Русский язык – 1**Общее кол-во победителей и призеров - 6** |
| 25 | Обучение в инженерной школе УГМК | Всероссийский проект | Кол –во обучающихся:7 кл – 39 кл – 210 кл – 2Общее кол-во - 7 |
| 26 | Интерактив «ПроНауку» - информатика, 1, 4кл | Школьный  | Кол-во участников - 15 |
| 27 | Проект «Дружба классами» | Всероссийский  | Учащиеся 2 класса |
| 28 | Конкурс 3D новогодняя игрушка | Школьный  | Кол-во участников – 9Победители – 2Призеры – 4 |
| 29 | Конкурс рисунков «Зима в окно стучится» | Всероссийский  | Победители – 2 |
| 30 | Неделя Информатики | Школьный  | Участники 1-11 классы (154 уч) |
| 31 | Профильная смена в Чумляке «Хоровод культур» | Региональный  | 1 учащийся |
| 32 | Неделя информационной безопасности  | Школьный  | Участники 1-11 классы (154 уч) |
| 33 | Онлайн шахматный турнир  | Всероссийский  | Победителей – 2Участники - 3 |
| **Январь**  |  |  |
| 34 | Муниципальный семинар «Актуальные проблемы молодых педагогов в современной школе» для молодых педагогов Шадринского муниципального округа | Муниципальный  | ОрганизаторыОткрытый урок – учитель 1 классаВыступление – зам по УВРОбобщение пед. опыта – учитель начальных классов |
| 35 | Инерактив «Ученые Зауралья» для 1-4 классов | Школьный  | Учащиеся 1-4 классов |
| 36 | Всероссийская литературная викторина | Всероссийская | Учащийся 2 класса 1 место |
| 37 | Областное методическое мероприятие для учителей физики | Региональный  | Базыльникова МА, выступление с темой «Точка роста как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МКОУ «Ключевская СОШ им. А.П. Бирюкова»  |
| 38 | Образовательный тур по вузам Казани, организаторы центр «Созвездие», г. Курган  | Региональный  | Учащийся 7 класса |
| 39 | Урок цифры | Всероссийский  | 78 участников |
| **Февраль**  |  |  |
| 40 | Выставка поделок «Военная техника» | Школьный  | Кол-во участников 14, из них 2 победителя, и 3 призера |
| 41 | Районная метопредменая неделя по физике, информатике, химии и биологии «Нескучно о научном» | Муниципальная  | Участников - 50- 1 место в конкурсе 3Д-мастер- 1 место в интернет-викторине «Хочу всё знать!»- 3 место в конкурсе 3Д-мастер- 2 место в конкурсе видео экспериментов по химии- 2 место в конкурсе 3Д-мастер- 3 место в конкурсе 3Д-мастер- 1 место в конкурсе Я мультипликатор- 1 место в открыток ко Дню защитника отечества- 1 место в рисунков «Красная книга Курганской области» |
| 42 | Социально-образовательный проект Сборы юных инженеров по теме «Комплексное развитие г. Шадринска», проводимых в рамках Инженерной школы УГМК» | Городской  | Команда 7 класса (3 человека) – 2 местоКоманда 9 класса – 1 место |
| 43 | Конкурс чтецов на английском языке | Школьный  | 20 участников, из них 1 победитель и 3 призера |
| 44 | Акция Российская бабочка» | Муниципальный  | 1 класс |
| 45 | Всемирный День безопасного интернета | Школьный  | Видео инструкция учащиеся 10 класса |
| 46 | Школьная неделя науки-Игра «Умники и умницы»-Акция «Раздельный сбор отходов»-Акция «Батарейки сдавайтесь»- Фотоконкурс «Природа Зауралья- открытые уроки в 5, 6, 7 классах- Всероссийская олимпиада по математике «Океан знаний» | Школьная  | Общее кол-во участников - 153 |
| 47 | Всероссийский конкурс детских творческих работ «Из конструктора соберу» | Всероссийский  | 2 участника, два 2 места место |
| 48 | Всероссийский конкурс работ из пластилина «Все по науке» | Всероссийский  | Категория 1-4 классы:- три 2 местаКатегория 5-7 классы- два 3 места- одно 1 место |
| **Март** |  |  |
| 49 | Педагогический совет «Учитель русского учителя», посвящённый Году педагога и наставника  | Школьный  |  |
| 50 | Областной форум «Твой университет в твоём муниципальном округе» | Областной  | 5 участников |
| 51 | Пед.чтения, посвященные 200-летию К.Д. Ушинского | Муниципальное  | Выступление Базыльникова М.А. |
| 52 | Конкурс методических разработок педагогов центров образования «Точек роста» | Муниципальный  | 3 место Баженова О.С. |
| 53 | Муниципальный семинар руководителей и педагогов центра образования «Точек роста» | Муниципальный | Выступление Базыльникова М.А. |
| 54 | Муниципальный семинар руководителей и педагогов центра образования «Точек роста» | Муниципальный | Базыльникова М.А. назначена наставником учителя физики Батуринской СОШ |
| 55 | Урок цифры  | Всероссийский  | 78 учащихся 5-11 классы |
| 56 | Региональный этап Всероссийского конкурса «Большие вызовы» | Региональный  | Учащийся 7 А классаЗаочный тур – 1 местоОчный – спец.приз |
| 57 | 3 Региональный чемпионат области «Что? Где? Когда?» | Региональный  | 6 участников |
| 58 | Обучение в инженерной школе УГМК | Всероссийский  | 7 учащихся 7,9,10 классов |
| 58 | Всероссийский рейтинг 10 лучших учеников УГМК школы по России | Всероссийский  | Учащийся 10 класса |

**7.06-10.07 у**частники инженерной школы УГМК, учащиеся 7 классов Зуев Александр и Базыльников Артём прошли конкурсный отбор и получили возможность участвовать в **межрегиональной летней проектно-конструкторской смене "ТехноЮниор" Инженерной школы УГМК.** ТехноЮниор - это не отдых, это серьезная работа над проектами, работа над собой. 13 дней полного погружения в современные технологии. Смена пройдет в детском лагере "Таватуй" Свердловской области.

**1.Профильная смена**

-Команда "Лайм-студия" (Базыльникова Артем и Екимов Николай). Ребята создали мультфильм "Приключения Гоши" в среде программирования Скрейч.
-Команда "3d-мастер" (Ягупьев Матвей). Матвей создал 3d-макет школы в редакторе Компас.
-Команда "Master game" (Соколов Павел, Объедков Иван и Таран Сергей). Ребята придумали и нарисовали настольную игру "Космические приключения".
-Команда "Бэйсти" (Бешетова Дарья и Третьякова Софья). Девчонки представили творческие работы.

**2.Васюкова Софья, 3 место Региональный конкурс видеороликов, посвященного празднованию Дня России.**

**3.Всероссийский проект День цифры, интеллектуально- развлекательная игра QUIZ**
Команда master game - Соколов Павел и Объедков Иван - 24 б
Команда Бэйсти - Бешетова Дарья и Третьякова Софья - 32 б
Команда 3d-мастер - Ягупьев Матвей и Таран Сергей - 38 б
Команда Лайм студия - Екимов Николай и Базыльников Артём - 46 б

**4. Инженерная профильная школа УГМК** – сертификаты об прохождения обучения: Базыльников А., Ягупьев М., Хабенко К., Ситков В.

5**. Городской проект "Научно-просветительский марафон "Время знать"** (трек "Лабораториум"), уч.-ся 8 класса, Лабораторная работа исследовательского характера по физике на тему "ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ"

7**. Внеурочное мероприятие по химии** " Путешествие по таблице Менделеева", 8 класс

**8.** **Городская фотоигра "Наш космос",** посвященной Дню космонавтики, организаторы ШГПУ. Команда «Поехали!» заняли 1 место – Воронин А., Воронина А., Силкина А., Столярова Д., Сутормина Д., Хабенко К., Ситков В., Сормачева Д., Котельникова К.

**9.** **Городской Онлайн конкурс рисунков ко дню детской книги** «По страницам любимых книг», Заболотнев Иван, 1 класс, участник

**10.** **Городской конкурс рисунков "Космическая фантастика",** посвящённого Дню космонавтики, организатор конкурса ШГПУ.

Мамонтова Екатерина, 3 место

Сормачева Александра, 1 место

Топорищева Виктория, 1 место

Кетов Семен, 1 место

**11. КосмоЛаб-7**В день космонавтики учащиеся 7-х классов выполняли космическую лабораторную работу "Опыты с невесомостью". Ребята с помощью напольных весов испытывали на себе состояние невесомости и перегруза, как настоящие космонавты, с помощь динамометра наблюдали невесомость, решали интересные задачи на определение веса тела.

**12. Гагаринский урок. БПЛА**В день космонавтики для учащиеся 10-11 кл был проведён Гагаринский урок. Ребята узнали про беспилотные летательные аппараты, рассмотрели типы дронов, изучили условия запуска и полета БПЛА, а так же узнали какие виды БПЛА находятся на вооружение в российской армии. В завершении урока старшеклассники испытали себя в роли пилотов дрона Tello, их задача была - выполнить пилотаж вокруг рамки!

**13. КосмоЛаб-9**В день космонавтики учащиеся 9 класса выполняли практическую работу "Реактивное движение". Ребята повторили устройство и принцип действия ракеты и вычислили скорость, полученную ракетой при старте!

**14. КосмоЛаб-8 "Энергия топлива"**
В день космонавтики учащиеся 8 класса выполняли космическую лабораторную работу. Ребята определяли какое количество энергии выделяется при сгорании топлива ракеты-носителя "Сатурн -5", а также рассчитывали необходимое количество энергии для нагревания сопло. Рассмотрели путь, который проходит топливо, где оно превращается в газ и откуда выходит.

**15. Интерактив "Мы первые!"**
10 апреля учащиеся 11 класса провели мероприятие "Мы первые!" для 1-4 кл.
11-классники рассказали о истории Дня космонавтики, о первом полете в космос Ю. Гагарина, а приглашенный космонавт рассказал о жизни космонавтов на станции МКС - как работают, чем питаются, как спят космонавты в невесомости. И в завершении старшеклассники провели викторину и как оказалось - ученики начальных классов всё знают о космосе!

**16. Цифровой ликбез!**В рамках мероприятий просветительского проекта «Цифровой ликбез», который направлен на развитие навыков цифровой грамотности и кибербезопасности в сети Интернет, на уроках информатики учащиеся 5-9 классов просмотрели ролики по актуальной тематике в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности.

**17. Итоги муниципального конкурса "Неделя математики - 2023".**
Конкурс рисунков " Оживи цифру"
- 2 место, Третьякова Елена, 9 класс
Интернет - викторина "В мире математики"
- 1 место, Котельникова Ксения, 9 класс
- 2 место, Сутормина Дарья, 9 класс
Конкурс сказок "Сказочная математика"
- 2 место, Пелевина Анастасия, 8 класс
Конкурс стихотворений "Занимательное стихосложение"
- 1 место, Сутормина Дарья, 9 класс
Конкурс видео"Математический лайфхак"
- 1 место, Столярова Диана, 9 класс

**18. Областной форум "Твой университет в твоём муниципальном округе".**30 марта для учащихся 9-11 классов Шадринского муниципального округа прошел мобильный образовательный форум, организаторы КГУ. На данном форуме приняли участие наши учащиеся: Ситков В., Хабенко К., Дегтярев А., Цой С., Таран А.

**19. Региональная смена «Первые шаги в науку»,** Чумляк, Вепрева Ирина, 6 кл

**20**. **Региональный трек всероссийского конкурса Большие вызовы,** Базыльников Артем, 7А, участник

**21. III ШКОЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ОБЛАСТИ «Что? Где? Когда?»** Организаторами чемпионата являются: Департамент образования и науки Курганской области, Клуб интеллектуальных игр ЦДМО и МБОУ "Гимназия №27" - участники, Ситков В., Хабенко К., Силкина А., Столярова Д., Гиричева В., Васюкова С,

**22. Всероссийский рейтинг лучших учеников школы УГМК** – Хабенко К.

**23. Итоги районной метопредметной недели Науки -** химии, физики, информатики, биологии:
Конкурс рисунков "Красная книга Курганской области"
- Бойченко Милана, 8 класс - 1 место
Конкурс "Я мультипликатор", создание мультфильма в среде программирования
- Базыльников Артем, 7А класс - 1 место
Конкурс открыток
- Бабинова Елизавета, 5 класс - 1 место
Конкурс "3d-мастер"
- Дедюхин Назар, 1 класс - 1 место
- Мамонтова Анна, 2 класс - 2 место
- Кулакова Юлия, 2 класс - 3 место
- Зуев Александр, 7Б класс - 3 место
Конкурс видеороликов "Школьный химический эксперимент"
- Хабенко Константин, 10 класс - 2 место
Интерактивная викторина "Хочу всё знать"
- Злобина Виктория, 3 класс - 1 место

**24. Городской социально – образовательный проект** «Сборы юных инженеров» по теме «Комплексное развитие г. Шадринска», проводимых в рамках Инженерной школы УГМК
2 место - Команда 7 классов - Базыльников Артем, Ягупьев Матвей и Зуев Александр заняли 2 место.
1 место - Команда Ворониной Ангелины заняла 1 место. Проект экотропы будет реализован на территории города Шадринска.

Воронин А., - участник

**25. Школьный конкурс чтецов на английском языке "I can!"** среди учащихся 2-4 классов. Итоги:
3 место - Черемисина Софья 3 класс
2 место - Кулакова Юлия 2 класс и Злобина Вероника 3 класс
1 место - Захарова Варвара 3 класс

**26. Всероссийский конкурс детских творческих работ «Из конструктора я соберу»,** Силкин С. – 2 место, Дедюхин Назар, 2 место

**27. Всероссийский конкурс работ из пластилина «Все по науке».** Организатор: Образовательный центр «ИТ-перемена».

Зуев А., 2 место

Кулакова Ю., 2место

Базыльников А, 2 место

Вепрева И., 1 место

Лошкова А., 2 место

Мамонтова А., 2 место

Кетов С, 2 место

**28. Интерактив "Учёные Зауралья" для учащихся 1-4 классов.**

**29. Экскурсия на завод ШААЗ** – Воронин а., Воронина А., Базыльников А., Ягупьев М., Зуев А.

**30. Всероссийская литературная викторина "В гостях у Эдуарда Успенского",** Кетов С, 2 место; Фирсова Д.,Кулакова Ю – участники

**31. Базыльников А., победитель специальной номинации образовательного центра одаренных детей и молодежи «Созвездие» научно-практической конференции «Технологии в современном мире», образовательный тур по высшим заведениям г. Казани**

**32. Базыльников А, 1 место в региональной научно-практической конференции «Технологии в современном мире» - 2022**

**33. Новогодний квиз инженерной школы УГМК.** От нашей школы участвовала команда "Нормальные люди", учащиеся 7,9 классов:
Капитан команды - Ягупьев Матвей
Состав команды: Воронин Алексей, Воронина Ангелина, Базыльников Артем и Зуев Александр. Ребята отлично отвечали на новогодние вопросы, в итоге команда заняла 5 место!

**34. Акция 'Новогодняя игрушка"**Учащиеся 1-7 классов присоединились к акции "Новогодняя игрушка". Ребята создали игрушки с помощью 3d ручки и 3d принтера, а также на уроках ИЗО создали новогоднюю инсталляцию.

**35. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**.
Сегодня на базе ШГПУ прошло торжественное награждение победителей и призеров второго этапа (муниципального) ВсОШ по учебным предметам. Нашу школу представили девчонки 9,10,11 классов.
Силкина Анна, 9 класс - призер по учебному предмету "литература", учитель Силкина Е.Ф.
Васюкова Софья, 10 класс - победитель по учебному предмету "русский язык", учитель Силкина Е.Ф.
Гиричева Валерия, 10 класс - победитель по двум учебным предметам "право" и "обществознание", учитель Носков Н.В.
Кужинова Мадина, 11 класс победитель по учебному предмету "обществознание" и призер по учебному предмету "история", учитель Носков Н.В.

**36. Интерактив "ПроНауку"-информатика.**Сегодня на базе центра прошел Интерактив "ПроНауку" для учащихся 4 класса и был посвящен науке Информатика. Ребята кодировали и расшифровывали информацию, узнали о Qr-коде, разгадывали рассказы русских писателей. Интерактив был посвящен Дню Российской информатики!

**37. Проект "Дружба классами!"**Ученики 2 класса решили принять участие в проекте «Дружба классами». Дружба со школьниками кадетского класса города Югорска (ХМАО - Югра)

**38. Итоги школьного конкурса "3b-новый год"**Подведены итоги школьного конкурса 3d новогодних игрушек из пластика.
1 место - Кулакова Юлия 2 класс, Хохлов Матвей 5 класс
2 место - Голых Вероника 3 класс, Ягупьев Матвей 7Б класс
3 место - Овчинникова Татьяна 4 класс, Дедюхина Елизавета 6 класс.

**39. Итоги Всероссийского конкурса «Зима в окно стучится!»**

Бабинова Е, 1 место

Воронин Д., 1 место

**40. Время шКОДировать"**Сегодня на базе Точка роста для учащихся 7 класса прошла Игра "Время шКОДировать".

**41. Региональная профильная смена по робототехнике,** Чумляк, Ягупьев М.

**42. Неделя информационной безопасности детей в сети Интернет.**Классный час для учащихся 5 класса "Безопасный интернет".

* Олимпиада Учи.ру "Безопасный интернет"
* Хакатон по информационной безопасности в сети Интернет, 11 класс
* Родительский контроль "Клиповое мышление»
* VI Международный квест по цифровой грамотности "Сетевичок", Ситков, Хабенко, Харлов, Гиричева

**43. Шахматный турнир от Учи.ру**
В октябре 2022 года на интерактивной платформе Учи.ру проходила онлайн-олимпиада по шахматам для учеников 1–9 классов.

Лукиных В, 1 место

Дмитриев Д., 1 место

Кетов С, похвальная грамота

Ревин И., похвальная грамота

Черемиссина С., участник

**44. Всероссийский конкурс творческих работ «Многонациональная страна Россия» 2022. Номинация «Стенгазета» среди школьников:**2 место - Ситков Владислав Владимирович, Харлов Вячеслав Георгиевич, Васюкова Софья Евгеньевна, Гиричева Валерия Михайловна, Хабенко Константин Евгеньевич, Кондакова Снежана Сергеевна.

**45. Всероссийская игра-викторина по финансовой грамотности «Потрачено! Как родители реагируют на ваши**расходы» для учащихся 7 классов. Организатором игры выступили онлайн-школа «Фоксфорд» (ИГ «Севергрупп», холдинг Talent Tech) совместно с Научно-исследовательским финансовым институтом Министерства финансов Российской Федерации «Мои финансы».

**46. Интерактив "ПроНауку" – физика** - для 1-4 классов

**47. Профориентационный час для учащихся 5 класса**. Ребята познакомились с интересными профессиями - микробилог и учёный физик.

**48. Математическая игра "Отличник"для учащимися 3 и 4 кл.**