

Достижения педагогов центра образования «Точка роста»

МКОУ «Ключевская средняя общеобразовательная школа им. А.П. Бирюкова Шадринского района Курганской области» за 2023-2024 уч.год

№	ФИО педагога	Должность	Участие
1.	Базыльникова Марина Александровна	Учитель физики, руководител ь центра «Точка роста», заместител ь директора по УВР	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сборник "Педагогическое Зауралье", номер 1. Институт развития образования и социальных технологий выпустил очередной номер научно-практического журнала «Педагогическое Зауралье». Главная тема номера «Современное воспитательное пространство как условие успешной социализации детей и молодежи». В сборник вошла статья «Создание условий для саморазвития и самореализации одаренных детей в МКОУ «Ключевская СОШ им. А.П. Бирюкова». 2. Межмуниципальный семинар для педагогов, кураторов центров образования "Точка роста" Шадринского МО, г.Катайск и г. Далматов. В работе круглого стола "Точка роста": опыт, проблемы, перспективы " представила опыт по организации и проведению профильных смен на базе Ключевской школы. Так же был подготовлен стендовый доклад. 3. Районный конкурс разработок урока, посвященного 100-летию Шадринского МО, 1 место 4. Единый методический день для педагогов Иванищевской и Ключевской школ "Современные педагогические технологии" – организатор.
2.	Бахарев Дмитрий Юрьевич	учитель физической культуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Единый методический день для педагогов Иванищевской и Ключевской школ "Современные педагогические технологии". Мастер класс для учителей физической культуры, изо.

1. Достижения обучающихся за 2023-2024уч.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 имеет 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 2024-2023уч.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 3 учащихся первого класса, им вручены удостоверения члена НСШ «Эрудит».

Итоги школьного конкурса научных работ «Эрудит – 2024»

ФИ участника, класс	Баллы Заочный тур	Баллы Очный тур	Общий балл	Место
Начальные классы				
Фирсова Д., 3 кл.	2,70	2,68	5,38	3
Топорищева В., Силкин С., 2кл.	2,80	2,57	5,37	3
Прощенко В., Заболотнев И., 2 кл.	2,80	2,40	5,20	
Базыльникова А., 1 кл	2,95	2,96	5,91	2
Карюкин Н., 1 кл	2,95	2,96	5,91	2
Банников Федор, 1кл.	2,95	3	5,95	1
7,8,10 классы				
Слободчикова Е., 7кл	2,85	2,86	5,71	3
Базыльников А., 8 кл.	2,87	2,96	5,83	2
Силкина А., 10 кл.	2,95	2,93	5,88	1
Вепрева И., 10 кл.	2,85	2,60	5,45	

Организация урочных и внеурочных мероприятий по предмету. Традиционной формой работы с одаренными детьми является проведение тематических общешкольных линеек, недель наук. Так в 2023-2024 уч.году было запланировано проведение - Недели открытых уроков по методическим объединениям и проведение единых уроков:

Мероприятие	Месяц
Неделя начальных классов	Октябрь
День Информатики	Декабрь
День Русского языка или неделя гуманитарных наук	Февраль
День Российской науки или Неделя Наук (естественно-математические предметы)	Февраль

На базе центра Точка Роста прошли следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Достижения
декабрь			
1.	Всероссийский проект «Узнай» от РДДМ	Всероссийский	1 участник - сертификат
2.	Межмуниципальный конкурс социальных проектов, ШГПУ	Региональный	1 участник - сертификат
3.	Региональный конкурс по пилотированию квадрокоптеров	Региональный	3 участника – два первых мест 1 участник – 2 место
4.	День профессий машиностроений, ШААЗ	Городской	1 участник
5.	Олимпиада на УЧИ.ру «Безопасный интернет»	Всероссийская	62 участника
6.	Инженерная профильная школа УГМК	Всероссийская	7 обучающихся
Ноябрь			
7.	Всероссийский фотоконкурс с международным участием «Это наша страна»	Всероссийский	1 участник - сертификат
8.	Инженерная встреча на базе учебного центра ШААЗ	Городской	5 участников
9.	Региональный фотоконкурс «Научный форсайт-Снимаем науку»	Региональный	3 участника 1 – первое место 1 – второе место
10.	Урок Цифры	Всероссийский	70 участников
11.	Единый методический день – совместные заседания с педагогами Иванищевской	Школьный	10 педагогов
12.	Инженерная профильная школа УГМК	Всероссийская	7 обучающихся
13.	Региональный форум «Молодые инженеры Курганской области»	Региональный	2 участника

14.	Всероссийская олимпиада на Учи.ру Наука вокруг нас	Всероссийский	45 участников
Октябрь			
15.	Неделя начальных классов	Школьный	
16.	2 экскурсии в музей науки, кванториум шгпу	Школьный	25 участников
17.	Городской квиз игра «Формула успеха», шгпу	Городской	12 участников, 2 команды, 6 человек – 2 место
18.	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ «Наука и искусство»	Всероссийский	1 участник - сертификат
март			
19.	Городские сборы инженеров - ШААЗ	городской	4 участника
20.	Выступление на межмуниципальном семинаре центров Точка роста	межмуниципальный северо-восточный округ	Базыльникова МА, руководитель ЦО Точка Роста
21.	Конкурс методических разработок уроков и внеклассных мероприятий, посвященного 100-летию Шадринского МО	муниципальный	диплом за 1 место – 1уч сертификат участника – 1 уч
22.	Участие в написание сборника «Шадринский калейдоскоп», авторских стихов и загадок.	муниципальный	3 сертификата – учителя начальных классов
23.	Первый тур олимпиады по информатике от яндекс учебника	всероссийский	диплом победителя – 1уч дипломы участника – 3уч
24.	Областная профильная смена по пилотированию и программированию БПЛА	региональный	1 место – 4 диплома 2 место – 2 диплома всего 4 участника – 2 команды

25.	Инженерная профильная школа УГМК	Всероссийская	7 обучающихся
февраль			
26.	Член жюри муниципального конкурса пед.мастерства «Лучший учитель»	муниципальный	Базыльникова МА
27.	Экскурсия в ШГПУ на л/р по теме «Магия звука»		6,7 классы – 22 уч.
28.	Городская онлайн олимпиада «Мир растений»	городской	сертификаты 6 уч.
29.	Неделя гуманитарных наук	школьный	6 мероприятий – 5-11 классы (94 уч)
30.	Всероссийская акция «Читаем на родном»	всероссийская	1 участница
31.	Инженерная профильная школа УГМК	Всероссийская	7 обучающихся
32.	День безопасного интернета	школьный	-памятки родителям 1-11 кл, -уроки 9-11 классах – 45 уч. -видео о роли антивирусной программы - ВК
33.	Выступление на районном заседании школы молодого педагога	муниципальный	Болотова АА
34.	Неделя естественно - математического цикла, посв. Дню российской науки	школьный	9 мероприятий – охват детей 100%, 162 уч.
январь			
35.	Мастер класс, посвященный Дню детских изобретений	школьный	15 участников ГПД
36.	Всероссийская акция от Движения Первых «Я изобретать»	всероссийская	1 участник

37.	Инженерная профильная школа УГМК	Всероссийская	7 обучающихся
апрель			
38.	Защита итоговых проектов, 9 классы	Школьный	26 участников
39.	Квест в чемоданчике.	Школьный	Учащиеся начальных классов – 20 участников
40.	«Гагаринский урок»	Школьный	16 участников первого класса
41.	Онлайн - квест "Космические просторы".	Школьный	27 участников 9-х классов
42.	Всероссийская акция "Звезды над Россией"	Всероссийский	6 участников 11 класса
43.	Сборы юных инженеров.	Городской	4 участника
44.	Региональный конкурс видео экспериментов по физике.	Региональный	1 место – 1 участник 2 место – 1 участник
Май			
45.	Региональный конкурс по компьютерной графике "Мы помним. Мы гордимся»	Региональный	2 место – 1 участник
46.	"Региональный турнир по пилотированию дронов "Высота № 1"	Региональный	2 место – 2 участника 1 место – 1 участник
47.	Международного конкурса "Юрий Гагарин в России и мире"	Международного	Дипломы финалистов- 2 участника
48.	Межмуниципальный конкурс проектных, естественно-научных и исследовательских работ для учащихся "Я - исследователь".	Межмуниципального	1 место – 2 участника
49.	Уроки по теме "Безопасное поведение в сети Интернет".	Школьный	25 участников

50.	Школьный конкурса научно-исследовательский работ "Эрудит".	Школьный	12 участников
51.	Второй тур Всероссийской олимпиады по информатике от Яндекс учебника.	Всероссийский	Диплом участника – 1 участник
июнь			
52.	Летняя профильная смена #ProНауку.	Школьный	13 участников
53.	Профильная смена» Техноюниор», свердловская область	Межрегиональный	2 участника

Мониторинг участия в конкурсах и олимпиадах. Участие в конкурсах вызывает положительную мотивацию у учащихся, формирует активную жизненную позицию, повышает интерес к изучению предмета, способствует развитию творческого мышления.

Результатами работы педагогического коллектива школы по этому направлению являются участие и победы в районных, областных предметных олимпиадах, участие детей в конкурсах различного уровня.

Всероссийская олимпиада школьников.

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», изменениями от 17 марта 2015 года (приказ Минобрнауки России № 249), приказом Минобрнауки России от 28 июня 2013 года № 491 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, и в соответствии с планом работы Управления образования Администрации Шадринского района, в период с 26 сентября по 27 октября 23года проведён первый школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по 11 учебным предметам: русский язык, английский язык, математика, история, обществознание, география, биология, физика, химия, право, ОБЖ. Участие приняли: учащиеся с 5 по 11 класс – 32 человека, общее количество участников по всем олимпиадным предметам составило 182, что на 2 ниже прошлого года, из них победителей 33 (выше по сравнению с прошлым уч.годом на 13), и призеров 24.

Победители 1 этапа определялись путем мониторинга по району, и в соответствии с этим мониторингом следующие учащиеся делегированы на 2 тур - муниципальный ВОШ.

№ п/п	Фамилия участника	Имя участника	Предмет	Класс	Наставник-учитель (Ф.И.О.)
-------	-------------------	---------------	---------	-------	----------------------------

1	Бушманов	Олег	Обществознание	8	Бакалюк Вера Викторовна
2	Сутормина	Дарья	Обществознание	10	Носков Николай Васильевич
3	Васюкова	Софья	Обществознание	11	Носков Николай Васильевич
4	Гиричева	Валерия	Обществознание	11	Носков Николай Васильевич
1	Хабенко	Константин	Химия	11	-
1	Кузьмичева	Елизавета	Биология	7	Воронова Екатерина Федоровна
2	Камышев	Матвей	Биология	8	Воронова Екатерина Федоровна
3	Сутормина	Дарья	Биология	11	Воронова Екатерина Федоровна
1	Слободчикова	Елена	География	7	Воронова Екатерина Федоровна
1	Евшикова	Диана	литература	9б	Силкина Елена Федоровна
2	Колотовкина	Анна	литература	9а	Силкина Елена Федоровна
3	Силкина	Анна	литература	10	Силкина Елена Федоровна
1	Базыльников	Артём	физика	8	Базыльникова Марина Александровна
2	Ситков	Владислав	физика	11	Базыльникова Марина Александровна
3	Хабенко	Константин	физика	11	Базыльникова Марина Александровна
1	Бушманов	Олег	История	8	Бакалюк Вера Викторовна
2	Силкина	Анна	История	10	Носков Николай Васильевич
3	Васюкова	Софья	История	11	Носков Николай Васильевич
4	Гиричева	Валерия	История	11	Носков Николай Васильевич
1	Бушманов	Олег	Русский язык	8	Гриценко Елена Викторовна
2	Глухова	Алёна	Русский язык	9б	Силкина Елена Фёдоровна
3	Силкина	Анна	Русский язык	10	Силкина Елена Фёдоровна
4	Васюкова	Софья	Русский язык	11	Силкина Елена Фёдоровна
1	Вепрева	Ирина	информатика	7	Баженова Ольга Сергеевна
2	Ситков	Владислав	информатика	11	Баженова Ольга Сергеевна
1	Силкина	Анна	Анг.яз	10	Елизова Елена Ивановна
1	Сутормина	Дарья	право	10	Носков Николай Васильевич
2	Гиричева	Валерия	право	11	Носков Николай Васильевич

3	Васюкова	Софья	право	11	Носков Николай Васильевич
1	Пелевина	Анастасия	ОБЖ	9	Бахарев Дмитрий Юрьевич
2	Котельникова	Ксения	ОБЖ	10	Бахарев Дмитрий Юрьевич
3	Васюкова	Софья	ОБЖ	11	Бахарев Дмитрий Юрьевич

В период с 6.11.22.12.23года проведён 2 этап Всероссийской олимпиады школьников. От нашей школы участие приняли: учащиеся с 7 по 11 класс – 16 человек, общее количество участников по всем олимпиадным предметам составило 24, что на 1 выше прошлого года, из них победителей 3 (ниже по сравнению с прошлым уч.годом на 1), и призеров 4 (выше по сравнению с прошлым уч.годом на 2).

Победители 2 этапа определитуправление.

№ п/п	Фамилия участника	Имя участника	Предмет	Класс		Наставник-учитель (Ф.И.О.)
1	Бушманов	Олег	Обществознание	8	Победитель	Бакалюк Вера Викторовна
2	Кузьмичева	Елизавета	Биология	7	Призер	Воронова Екатерина Федоровна
3	Камышев	Матвей	Биология	8	Призер	Воронова Екатерина Федоровна
4	Сутормина	Дарья	Биология	11	Победитель	Воронова Екатерина Федоровна
5,6	Гиричева	Валерия	История	11	Призер	Носков Николай Васильевич
			Обществознание		Победитель	
7	Васюкова	Софья	ОБЖ	11	Призер	Бахарев Дмитрий Юрьевич

Сутормина Дарья, 10 класс на региональном уровне приняла участие по биологии.

Конкурсы различного уровня.

Учащиеся школы не только участвуют в школьных мероприятиях по предметам, но и принимают активное участие в школьных, городских, районных и областных мероприятиях.

Достижения учащихся МКОУ «Ключевская сош им. А.П. Бирюков за 2023-2024уч.год

Итоги международного конкурса "Юрий Гагарин в России и мире". В апреле - мае прошел международный конкурс, посвященный Дню космонавтики, организаторами которого выступили "Синергия талантов" при поддержке корпорации Роскосмос. На конкурс было направлено более 6000 работ из многочисленных регионов России и 73 стран мира. От нашей школы принимали участие Сормачева Александра 10 класс и Бойченко Милана 9 класс – дипломы финалистов .

Итоги регионального конкурса по компьютерной графике "Мы помним. Мы гордимся". В номинации "Открытие 9 мая" 2 место занял ученик 8 класс Артём Базыльников.

Региональный турнир по пилотированию дронов "Высота № 1".

Итоги турнира:

Категория "Пилотирование на симуляторах"

1 место: Вепрева Ирина (7 класс), МКОУ Ключевская СОШ им А.П. Бирюкова

2 место: Базыльников Артем (8 класс), МКОУ Ключевская СОШ им А.П. Бирюкова

Категория "Пилотирование Cetus"

2 место: Зуев Александр (8 класс), МКОУ Ключевская СОШ им А.П. Бирюкова

Дипломы об окончании года обучения в инженерной школе: Слободчикова Елена, Вепрева Ирина 7 класс, Зуев Александр, Базыльников Артем, Ягупьев Матвей 8 класс, Ситков Влад, Хабенко Константин, 11 класс

Межмуниципальный конкурс проектных, естественно-научных и исследовательских работ для учащихся "Я - исследователь". Ситков Влад и Васюкова Софья – 1 место

Второй тур Всероссийской олимпиады по информатике от Яндекс учебника. Базыльников Артём диплом участника.

Сборы юных инженеров.

С 22 по 24 марта на базе учебного центра АО "Шадринский автоагрегатный завод" прошли сборы юных инженеров. Ребята на протяжении всех дней изучали основы электротехники и схемотехники, прошли тренинг командообразование, попробовали себя в профориентационной игре "Профнавигатор". Дипломы участников: Слободчикова Елена, Вепрева Ирина 7 класс, Зуев Александр, Базыльников Артем.

Региональный конкурс видео экспериментов по физике "Потомки Рымкевича". Вепрева Ирина – 1 место, Горожанцев Кирилл – 2 место

Итоги первого тура олимпиады по информатике от Яндекс учебника.

С 6 февраля проходил первый этап обучающей олимпиады по информатике для 5–11-х классов от Яндекс Учебника. От нашей школы в олимпиаде приняли участие учащиеся 7,8,10 классов. И вот, стали известны результаты первого отборочного тура:

- Вепрева Ирина, Ягупьев Матвей и Цой Савва получили сертификаты участников.

- Учащийся 8 класса Базыльников Артём стал победителем! Желаем Артёму победы во втором этапе!

Областная профильная смена УТС по робототехнике, пилотированию и программированию БПЛА.

- учащиеся 8 класса Базыльников Артём и Зуев Александр в номинации "Программирование квадрокоптеров" заняли 1 место, в номинации "Гонки на симуляторах квадрокоптеров" в категории "Акро.Любители" заняли призовое место, и в турнире по пилотированию квадрокоптеров в категории "Акро.Любители" стали первыми.
- учащаяся 7 класса Вепрева Ирина заняла 1 место в гонках на симуляторах квадрокоптеров" в категории "Стап.Профи".
- учащийся 8 класса Ягупьев Матвей в составе команды от кванториума г.Шадринска занял призовые места в пилотирование БПЛА

Учащиеся 5-7 классов приняли участие в городской онлайн-викторине "Мир растений", организатор ШГПУ.

III Межмуниципальный конкурс информационных социальных проектов "Моё первое дело"

Свой проект представил ученик восьмого класса Базыльников Артём, диплом участника.

Всероссийский конкурс от #Первые#движениеПервых "Узнай!". Базыльников Артём, сертификат участника.

Региональный турнир по пилотированию квадрокоптеров.

В номинации "Программирование квадрокоптеров" учащиеся 8 класса Базыльников Артём и Зуев Александр заняли 1 место (55 баллов).

В номинации "Пилотирование" (в составе команд от Кванториум г. Шадринск) учащийся 8 класса Ягупьев Матвей и ученица 7 класса Вепрева Ирина заняли призовые места!

Итоги традиционного Всероссийского фотоконкурса "Это наша страна", старт которого был дан в День географа - 18 августа. В этом году география участников охватила 80 регионов, в том числе ДНР и ЛНР. В фотоконкурсе приняли участие жители Республики Беларусь и Египта. На суд жюри было представлено 9082 фотографий. В данном конкурсе принял участие Базыльников Артём, ученик 8 класса, участник летней профильной смены #Пронаука, в рамках которой учащиеся изучали принцип фотографирования.

Итоги Регионального фотоконкурса «СНИМАЕМ НАУКУ!».

В рамках Всероссийского Фестиваля «Научный форсайт» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина» на площадке ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» провели региональный фотоконкурс "Снимаем науку!". Базыльников Артём, ученика 8 класса – 2 место, Хабенко Константина ученика 11 класса – 1 место, Соколов Павел 8 класс – участник.

Городской Интеллектуальный квиз "Формула успеха":

1 место команда 8 класса – Базыльников А., Зуев А., Ягупьев М., Груздева Д., Мамонтова Е.

Участники команда 7 класса – Горожанцев К., Карманова В., Дедюхина Е., Слободчикова Е., Вепрева И.

Учащийся 11 класса Хабенко Константин принял участие **во Всероссийском научном конкурсе "Наука в кадре"**, его работа прошла первую экспертизу жюри и допущена до голосования, по итогу сертификат участника.