

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п. Орошаемый
Дергачевского района Саратовской области»

13.09.2023 № 198
Орошаемый

413461, Саратовская область
Дергачевский район, п.

пер. Школьный, д. №1
тел (8-845)2634-41-48

**Аналитическая справка
по выполнению плана работы инновационных площадок
в МОУ «СОШ п. Орошаемый» в 2022-2023 учебном году**

Согласно приказу № 101 от 01.09.2022 в МОУ «СОШ п. Орошаемый» созданы и работают три инновационные площадки:

1. Информатика с Яндекс.Учебником - региональная;
2. Реализация дополнительного образования с использованием Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»- муниципальная
3. Формирование функциональной грамотности школьников –школьная

В МОУ «СОШ п. Орошаемый» работа инновационных площадок ведется согласно разработанному и утвержденному приказом № 101 от 01.09.2022г плану.

В августе 2022 года проведена подготовительная работа: заключены договора на обучение на платформах Яндекс.учебник подобран методический материал.

31 августа 2022 года прошел педагогический совет «Ключевые направления достижения стратегической цели по вхождению РФ в число 10 ведущих стран мира, на котором обсуждался вопрос об инновационной деятельности в школе в 2022-2023 учебном году. Абдрашитова С. Р в ходе выступления по теме «Цифровая трансформация образования: перспективы и новые возможности» рассказала о продолжении работы на платформе Яндекс.учебник. Учителями преподающими информатику в 7-х-9-х классах были разработаны рабочие программы на 2022-2023 учебный год с учетом работы на платформе. Утверждены участники инновационной работы Абдрашитова С. Р и Исканиева А. М. В течение 2022-2023 учебного года учителями информатики проводятся уроки информатики в 7-9-х классах с использованием платформы Яндекс.учебника. Сервис автоматически проверяет тестовые задания учащихся и формирует отчет о проделанной работе. Задания творческого характера учитель проверяет самостоятельно, переходя по гиперссылкам на прикрепленные учащимися документы.

За каждым классом на сервисе закреплен чат, где учащиеся вместе с учителем могут обсудить то или иное задание, прикрепить ссылки на интересные материалы в сети Интернет. В течении года были проведены квесты: «Собери компьютер для бабушки» (квест по теме «Устройство компьютеров»), «Спасательная операция» (квест по теме

«Кодирование информации»), «Битва роботов» (творческое задание на создание анимации в Scratch). 2 полугодие в 7 классе началось с изучения основ программирования в Python.

Таким образом, использование платформы Яндекс.Учебник при обучении информатике имеет преимущества. Для учителя:

- Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ;
- Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика;
- Экономия времени на подготовку к урокам и проверку выполненных заданий;
- Автоматизированная проверка домашних работ.

В 2023-2024 учебном году работа будет продолжена с двумя параллелями 8 и 9 классы.

В центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» реализуются основные общеобразовательные программы для учащихся 5-11 классов по биологии, химии, физике.

	Число обучающихся, осваивающих два и более предмета с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	Число обучающихся, осваивающих дополнительные программы с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	Охват обучающихся программами дополнительного образования с использованием сетевой формы реализации.
5-11 класс	46 (100%)	23 (63%)	34 (10%)

В центре работают педагоги и реализуют программы основного и дополнительного образования: Гапаров М. М, Абдрашитова С. Р, Курайсова К. Ш, Укубасова А. Е и др

Целью создания центров «Точка роста» является внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей.

На начало учебного года педагогами созданы образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования соответствующих кабинетов. Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «Химия», «Физика», «Биология».

В кабинетах центра ежедневно проходят занятия по программам дополнительного образования.

1. Абдрашитова С. Р «Физика в задачах»
2. Гапаров М. М. «Практическая биология»
3. Укубасова А. Е «Робототехника»
4. Абдрашитова С. Р «Занимательная физика»
5. Гапаров М. М. «Химическая в жизни»
6. Исказиева А. М. «Легоконструирование»
7. Хавкина Н. Н. «Шахматы»
8. Ахмерова Л. С «Цветочные фантазии»

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» на его базе проводились следующие мероприятия.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников
1.	«Карьера начинается в школе»	Единые тематические уроки	7-9 классы
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	3-5 классы
3.	175 лет со дня рождения Павла Николаевича Яблочкова, электротехника, изобретателя (14 сентября)	Конкурс знатоков физики	10 класс
4.	«Визитная карточка планеты Земля»	Фестиваль творческих работ	6-7 классы
5.	65 лет со дня запуска Первого искусственного спутника Земли (4 октября)	Единые тематические уроки	7-11 классы
6.	«Химический ринг»	Творческая лаборатория	10 класс
7.	«Час кода»	Игра-квест	11 класс
8.	День лаборатории. Открытый практикум по химии и физике	Организация исследовательской деятельности	8-11 классы
9.	I Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности	организация участия обучающихся Центра	5-11 класс
10.	«День ДНК», «Урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы
11.	Неделя науки, посвященной Дню российской науки:	- Научные лаборатории для обучающихся 5-7 классов - Экскурсии для обучающихся 8-9 классов - Научные лектории для обучающихся 10-11 классов - Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	5-11 класс
12.	550 лет со дня рождения Николая Коперника, польского астронома	Квест	11 класс
13.	Всероссийский проект «Билет в будущее»	Проведение мероприятий в рамках проекта	5-11 класс
14.	Клуб интересных встреч.	Мероприятия в рамках сетевого взаимодействия	8,9 класс
15.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	Организация участия	5-11 класс
16.	Мастер-классы (работа на новом оборудовании) Семинар-практикум для педагогов школ района	Формирование представлений о методах работы, демонстрация работы с цифровыми лабораториями	педагоги района
17.	Муниципальный этап интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа «Что? Где? Когда?»	Игра	9-11 класс

В течении всей работы центра обучающиеся совместно с педагогами принимают участие в конкурсах, фестивалях и викторинах различного уровня.

№	Название мероприятия	Участники	Результат
----------	-----------------------------	------------------	------------------

1.	Конкурс проектов развития сельских территорий среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов колледжей Саратовской области «Родина начинается с тебя!»	Ахмерова Анна	участие
2.	Всероссийский экодиктант-2022	Г а п а р о в М Б а р ж а н о в а М	участие участие
3.	Всероссийская викторина «Этот удивительный мир»	Яфаров Сулейман	участие
4.	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	5-11 класс	участие
5.	Всероссийская олимпиада по предмету «Биология. Сенсорные системы человека»	8 - 9 классы	участие
6.	Региональный конкурс творческих работ	Баржанова М	участие
7.	Областной конкурс видеороликов «Моя семья» для обучающихся «Точек роста»	команда 7 класса	3 место
8.	Международный конкурс по биологии по теме «Строение человека»	Джамалиева Д	
9.	Международный конкурс по биологии по теме «Введение в генетику»	команда 10 класса	участие
10.	Всероссийская онлайн-викторина «Знаток биологии»	Ахмерова Анна	участие
11.	1 Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности		участие
12.	Большой этнографический диктант	8 – 11 классы	Сертификаты участников
13.	Всероссийская олимпиада по робототехнике «ЭкспоЭлектроника»	Гимайтдинов Р	участие
14.	Онлайн олимпиада по робототехнике. Тестирование Scratch	7 класс	участие
15.	1 Всероссийский конкурс по конструированию и робототехнике «Изобретательно и занимательно»	Туктарова Валерия	участие
16.	Первый отборочный тур муниципального этапа интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа 2023 для старшеклассников школ района. Направление игра «Что? Где? Когда?»		участие
17.	Всероссийский заочный конкурс детского творчества и научно-исследовательских работ «Сбережем энергию-сбережем нашу планету»		участие
18.	Всероссийский конкурс «Вопросита» Блиц-олимпиада «Простые идеи великой науки»		
19.	Всероссийская олимпиада по физике «Ростконкурс» для 11 классов		
20.	Всероссийская олимпиада по физике «Ростконкурс» для 10 классов		

21.	Всероссийская олимпиада по физике «Ростконкурс» для 8-9 классов	8 – 9 классы	участие
22.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»		
23.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по теме «Химия.Щелочные металлы»		
24.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» «Химия.8 класс»		

В течении года педагоги центра занимаются самообразованием, принимают участие в работе заседаний РМО, круглых столов и конференций, где делятся своим опытом работы и совершенствуют свои знания и умения. Проходят курсы, посещают обучающие семинары и другое.

Ф.И.О. педагога	Название мероприятия	Тема выступления/работы/статьи
Абдрашитова С. Р	Заседание районного методического объединения учителей математики и физики.	Работа центров «Точка роста» естественнонаучного направления как один из этапов повышения качества образования.
Ахмерова Л. С	Открытое занятие	« фермер - профессия будущего»
Гапаров М. М.	Заседание районного методического объединения учителей химии и биологии	Мастер – класс «Организация занятий по химии с использованием оборудования Центра «Точка роста».
Курайсова К. Ш		Мастер – класс «Организация занятий по математике с использованием оборудования Центра «Точка роста»

Охват внеурочной деятельностью в кружках и социокультурных мероприятиях Центра в 5-9 классах – составляет 100 %.

Проведены организационные мероприятия:

- создана координационная группа управления процессом формирования ФГ ;
- создана методическая группа по видам функциональной грамотности (учебным предметам);
- разработан и утвержден внутришкольный план мероприятий, направленный на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся, определены ответственные лица.

Проведена информационно-разъяснительная работа:

- организовано размещение информации о формировании функциональной грамотности обучающихся на официальном сайте и официальных аккаунтах образовательной организации в сети Интернет;
- Организованы и проведены обучающие и просветительские мероприятия для родителей.

Организовано методическое сопровождение:

- обеспечена система поддержки педагогических работников по включению в календарно-тематическое планирование, поурочные планы учителя заданий по формированию функциональной грамотности обучающихся (проведены семинары, педсоветы, заседания ШМО по теме: Методические рекомендации к проведению уроков в основной школе с использованием контекстных задач – охват педагогов – 100%);
- проведен методический совет от 21.10.22 по вопросу «Практические приемы развития функциональной грамотности на уроках и внеурочных занятиях» (охват 17 педагога);
- проведен практико-ориентированный семинар «Формирование функциональной грамотности обучающихся как ключевого ориентира для совершенствования качества образования».

Мероприятия, организованные в 2022-2023 учебном году с учащимися по формированию ФГ:

- участие обучающихся в центрах «Точка роста» (в том числе в рамках сетевого взаимодействия организаций);

В ходе недели читательской грамотности и креативного мышления с 08.11.2022 по 12.11.2022 г. были проведены мероприятия не только с обучающимися старшей школы, а и среди начальных классов:

- внеурочное занятие по креативному мышлению «Задачи от Шерлока Холмса» в 3а классе. (5уч-ся);
- внеурочное занятие по креативному мышлению «Задачи от Шерлока Холмса» в 4 классе. (6 уч-ся);
- интерактивная викторина по креативному мышлению «Звездный час» в 6 классе. (5 уч-ся);
- стартовая диагностика: тест на оценку сформированности читательской грамотности в 8 классе. (11 уч-ся);

- в рамках модуля «читательская грамотность» с целью развития коммуникативных компетенций и апробирования публичных выступлений, учащиеся составили мини экскурсионную программу по школьному музею, приняли участие в мероприятиях «Неделя книги».

- обеспечено регулярное участие в мероприятиях: онлайн-уроки по финансовой грамотности, «Неделя финансовой грамотности», «ФинЗОЖФест», олимпиады Учи.ру.

В рамках недели естественно-научной направленности с 22.11. 2023 по 26.11.2023г. :

- учащиеся 8-9 классов прошли тесты по заданиям РЭШ по естественнонаучной грамотности;

Обеспечен контроль систематичности и эффективности проведения учебных занятий по формированию функциональной грамотности в рамках урочной и внеурочной деятельности. Контроль осуществляется в рамках ВШК.

Исполнила : Курайсова К. Ш заместитель директора по УВР

Директор школы:



М. М. Гапаров