

**Муниципальное казённое образовательное учреждение  
Толпыгинская основная общеобразовательная школа**

Адрес школы: 155561 Ивановская область, Приволжский район, с. Толпыгино, ул. Центральная,  
д.8, ул. Просторная д.5 ☎ (49339)3-91-32 e-mail: tolpschool110@mail.ru  
ИНН 3719003750 КПП 371901001 ОГРН 1023701711714

**Информационно-аналитический отчет**  
о работе центра «Точка роста», созданного в 2022 году  
в \_\_МКОУ Толпыгинская ОШ\_\_

**за четвертый квартал 2023 года**

**Аналитическая часть**

**1.** В отчетный период в МКОУ Толпыгинская ОШ продолжил работу центр естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданный в 2022 году.

На конец четвертого квартала 2023 года численность обучающихся, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Математика и информатика», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» составляет 38 человек (общая численность обучающихся в 2023-2024 уч.г.)

В центре «Точка роста» организована внеурочная деятельность (20 человек) и реализация программ дополнительного образования (15 учеников). Функционируют 2 объединения дополнительного образования и 3 внеурочной деятельности.

Реализуются 2 программы дополнительного образования: «Школьная газета» и «Мой выбор». Программы занесены в Навигатор дополнительного образования.

В рамках внеурочной деятельности реализуется 3 программы: «Функциональная математическая грамотность», «Функциональная читательская грамотность», «Занимательная информатика».

**2.** На протяжении 4 квартала 2023г. центр «Точка роста» вел активную работу над проектами.

Реализованы следующие проекты с использованием оборудования «Точка роста»:

- «Испарение и влажность в жизни живых существ» - 3 ученика 8 класса;
- «Получение и свойства кислорода» - 3 ученика 8 класса;
- «Цифровая лаборатория по химии»- 3 ученика 8 класса;
- «Обнаружение неорганических и органических веществ в клетках растений»- 3 ученика 6 класса.

-«Лабораторное оборудование в школьной «Точке роста»»- 5 учеников 5 класса.

- Реализовано два проекта объединения «Школьная газета» (ко Дню учителя, к Новому году).

3. Проводятся занятия для начальной школы, что позволяет не только расширить кругозор ребят, но и развить интерес к предметам естественно - научного цикла: «Чудеса под микроскопом», «Жизнь на Земле», «В мире информатики»

4. На современных ноутбуках Центра, оснащенных доступом в Интернет, воспитанники Центра «Точка роста»

- активно осваивают возможности платформы Учи.ру: Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный Интернет» (декабрь); срез знаний по математике (ноябрь);

- проходят тестирование и профпробы на платформе «Билет в будущее»: «Профессия – учитель», «Россия - мощная (энергетика): узнаю о профессиях и достижениях в сфере топливно-энергетического комплекса. (ТЭК)».

- участвовали в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников. Олимпиада по математике, информатике и биологии проводилась на платформе «Сириус» с использованием ноутбуков «Точки роста».

- проведено социально-психологическое тестирование среди обучающихся 7-9 классов (9 учеников).

- проведены диагностические работы по функциональной грамотности на платформе РЭШ;

- проведены обучающиеся вебинары по подготовке к ОГЭ по обществознанию и биологии.

Педагоги школы проходят профессиональную переподготовку:

- Обучающие вебинары.

5. Программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования:

№	Наименование объединения	Количество обучающихся	Руководитель
<b>Внеурочная деятельность</b>			
1	Функциональная математическая грамотность	8 чел.	Яблокова И.Б.
2	Функциональная читательская грамотность	4 чел.	Корнева О.А.
3	«Занимательная информатика» <b>Техническое творчество</b>	8 чел.	Серова М. Л
<b>Дополнительное образование</b>			
1	«Мой выбор»	7 чел.	Яблокова И.Б.
2	«Школьная газета»	8 чел.	Серова М.Л.

6. Школа успешно взаимодействует с сельской и городской библиотекой: прошла виртуальная экскурсия «По пушкинским местам»,

организованная работниками городской библиотеки. Библиотекарь СБ провела занятие «Российский герб», в результате которого ученики создали буклет с использованием оборудования «Точка роста».

#### 7. Мероприятия, проведенные на платформе «Точка Роста»:

- Урок Цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса» для учащихся 5-7 классов, где учащиеся узнали, как облачные технологии помогают мониторить популяцию снежного барса. (12 учеников)

- «Химические исследования состава электронной сигареты ВЕЙП». На данном мероприятии учащиеся 7-9 классов узнали о химических веществах, используемых при создании вейпов, о воздействии их составляющих на организм человека. (11 учеников)

- Мероприятие «Безопасность в сети Интернет».

Учащиеся познакомились с правилами ответственного и безопасного поведения в современной информационной среде и способами защиты от противоправных посягательств в сети Интернет. Учились правильно общаться в социальных сетях, не обижая своих виртуальных друзей. (19 учеников)

### Показатели деятельности

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Мин.значение для малокомпл. ОО	Достигнутое значение по МО на 01.10.2023
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»* (человек)	38*80%=30 чел	38
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»** (человек)	30	15

3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора*** (проценты)	100	100
----	---	-----	-----

Руководитель Центра ТР

Корнева О.А.