

**Отчёт**  
**о деятельности региональной инновационной площадки (РИП)**  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской**  
**области гимназия города Сызрани**  
**городского округа Сызрань Самарской области**  
(наименование образовательной организации по уставу)

за период **01 сентября 2017 года - 30 июня 2018 года**

**I. Фактическая часть отчета**

**1. Общие данные**

Тема РИП	Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования
Направление деятельности РИП <sup>1</sup>	Разработка, апробация и (или) внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения
Сроки реализации РИП	Ноябрь 2015г – июнь 2018 г
Руководитель РИП	Цыбаева Татьяна Анатольевна, заместитель директора по УВР ГБОУ гимназии г. Сызрани
Количество задействованных в реализации РИП сотрудников	30
Количество привлеченных научных консультантов	4
Количество обучающихся в образовательной организации	963
Доля обучающихся, задействованных в реализации РИП, от общего числа обучающихся в образовательной организации	37%

**2. График реализации проекта**

<sup>1</sup> В соответствии с п.п. 1.3.1-1.3.2 Приказа МОиНСО от 01.10.2015г. №383-од «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, расположенных на территории Самарской области, региональными инновационными площадками в сфере образования».

<b>Проведенные мероприятия, реализованные проекты</b>	<b>Дата</b>	<b>Цель мероприятия</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Результаты</b>
Выступление на окружной конференции учителей начальных классов	Сентябрь 2017 года	Распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования	Учителя начальных классов Западного управления министерства образования и науки Самарской области	Выступление заведующей кафедрой начального обучения ГБОУ гимназии г. Сызрани Зиновьевой С.В. на окружной конференции учителей начальных классов по теме: «Достижение образовательных результатов обучающихся ГБОУ гимназии г. Сызрани в контексте ФГОС в рамках работы Региональной инновационной площадки».
Выступление на региональной научно-практической конференции «Реализация федерального государственного образовательного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики»	Сентябрь 2017 года	Распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования	Учителя Самарской области	Выступление на региональной научно-практической конференции заместителя директора по УВР ГБОУ гимназии г. Сызрани Цыбаевой Т.А. по теме: «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта

				начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования»; и заведующей кафедрой начального обучения ГБОУ гимназии г. Сызрани Зиновьевой С.В. по теме: «Использование ИТ-технологий в учебной и внеурочной деятельности в начальной школе».
Окружной педагогический Марафон «От компетентного педагога к новому качеству образования»	Ноябрь 2017 года	Выявление профессиональной творческой самореализации учителя	Учителя начальных классов Западного управления министерства образования и науки Самарской области	Выступление на Окружном педагогическом Марафоне учителя начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани Сарайкиной А.Н. по теме: «Формирование коммуникативных умений младших школьников»; и учителя начальных классов Атласовой С.В. по теме: «Развитие детской одаренности»
Областной фестиваль «Воспитание и обучение одаренных детей: традиции,	Ноябрь 2017 года	Распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе	Учителя Самарской области	Выступление на областном фестивале учителя начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани

инновации, результаты «Изумруды»		образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования		Придановой Е.В. по теме: «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и учебно-лабораторного оборудования»
Окружной семинар для учителей начальных классов «Реализация современных подходов к уроку и внеурочной деятельности в начальной школе с использованием учебно-лабораторного оборудования»	Декабрь 2017 года	Выявление профессиональной творческой самореализации учителя	Учителя начальных классов Западного образовательного округа	Выступление на окружном семинаре учителя начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани Нестеровой Н.В. по теме: «Использование учебно-лабораторного оборудования на уроках математики в начальных классах»
Формирование банка методических разработок учителей начальных классов с использованием УЛО	2017-2018 учебный год	Формирование банка методических разработок уроков учителей начальных классов с использованием УЛО	Учителя начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани	В ГБОУ гимназии г. Сызрани сформирован банк методических разработок уроков учителей начальных классов с использованием УЛО
Окружной семинар в начальных классах ГБОУ	14 мая 2018 года	Выявление и распространение инновационных идей, решений и	Учителя начальных классов Западного	Выступление и показ мастер-классов уроков и внеклассных

<p>гимназии г. Сызрани по теме: «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования».</p>		<p>эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования</p>	<p>управления министерства образования и науки Самарской области</p>	<p>заний с применением современных образовательных технологий и УЛО учителями начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани</p>
<p>Анализ работы инновационной площадки, подготовка отчёта, планирование работы в 2017-2018 учебном году, составление совместных планов с партнёрами</p>	<p>июнь-июль 2017</p>	<p>Анализ работы инновационной площадки, подготовка отчёта, планирование работы в 2017-2018 учебном году, составление совместных планов с партнёрами</p>	<p>Педагогический состав ГБОУ гимназии г. Сызрани и ГБОУ ДПО ЦПК «Ресурсный центр г.о. Сызрань Самарской области»</p>	<p>Проведен анализ работы инновационной площадки, подготовлен отчёт.</p>

## II. Аналитическая часть отчета

### 1. Цель деятельности в 2017-2018 учебном году

2017-2018 учебный год явился третьим этапом реализации проекта. Это был заключительный период работы ГБОУ гимназии г. Сызрани в статусе региональной инновационной площадки, поэтому основной **целью** на данном этапе стало выявление и распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования.

В связи с поставленной целью решались следующие **задачи**:

- внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования;
- создание научно-методического сопровождения инновационной деятельности;
- повышение творческой активности обучающихся;
- создание условий для развития научной и проектно-исследовательской деятельности обучающихся и выявление наиболее способных и одаренных детей;
- формирование УУД обучающихся (познавательных, коммуникативных, регулятивных) и их личностных результатов через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования;
- обобщение и распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования.

## **2. Описание содержания проделанной работы.**

В 2017-2018 учебном году была продолжена работа инновационного проекта по теме: «Достижение образовательных результатов учащихся в контексте требований ФГОС НОО через использование современных образовательных технологий и нового лабораторного оборудования».

Инновационная площадка работала над реализацией проекта по различным направлениям: учебно-методическая работа, подготовка учителями технологических карт уроков с использованием современных образовательных технологий и УЛО, повышение квалификации, участие в конкурсах профессионального мастерства, семинарах и конференциях, взаимодействие с партнёрами по реализации инновационного проекта, распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования, учебно-методическая работа по использованию современных образовательных технологий, подготовке обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах, разработке технологических карт уроков организована кафедрой начального обучения ГБОУ гимназии г. Сызрани.

Начальная школа – фундамент, от качества которого зависит дальнейшее обучение ребёнка, и это налагает особую ответственность на учителя начальной школы. Долгое время начальная школа в системе образования являлась «школой навыка», т.е. рассматривалась как ступень образования, где ученик должен освоить такие основные навыки, как чтение, письмо, счёт для дальнейшего образования.

Сегодня начальная школа представляется иначе. Она должна стать первым опытом ребёнка в образовательной системе – местом пробы своих образовательных сил. На этом этапе важно развить активность, самостоятельность, сохранить познавательную активность и создать условия для гармоничного вхождения ребёнка в образовательный мир, поддержать его здоровье и эмоциональное благополучие. Каждый педагог ищет наиболее эффективные пути усовершенствования образовательного процесса, повышения заинтересованности

обучающихся. Новые приоритеты в образовании побуждают учителей к поиску новых современных эффективных технологий преподавания.

Педагогический состав кафедры начального обучения ГБОУ гимназии представлен высококвалифицированными специалистами (рис.1, 2, 3). 79% педагогов имеют высшее образование, 57% имеют первую и высшую квалификационные категории.



рис.1

рис.2

рис.3

В соответствии с планом курсовой подготовки все учителя, задействованные в работе инновационной площадки, были направлены на курсы, повышали квалификацию по именному образовательному чеку.

За отчетный период учителя активно использовали на уроках современные образовательные технологии, ИКТ, отрабатывали приёмы использования УЛО для достижения планируемых результатов в соответствии с ФГОС, добиваясь их положительной динамики. Систематическое использование УЛО стало обязательным условием учебно-воспитательного процесса на основе широкого спектра новых образовательных технологий, ведущими среди которых на уровне начального общего образования гимназии являются технология уровневой дифференциации, компетентностно-ориентированные и здоровьесберегающие технологии. Преимущество в начальной школе отдается продуктивным, творческим, исследовательским, проектным технологиям.

Показателем улучшения успеваемости обучающихся начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани могут служить высокие показатели качества знаний на ступени начального общего образования (рис. 4, 5),



рис.4

рис.5

результаты Всероссийских проверочных работ в 4 классах (рис. 6, 7, 8).

ОО		Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				
			2	3	4	5	
Вся выборка		1442098	4.6	25.1	46.8	23.5	
Самарская обл.		29810	2.3	17.7	45.3	34.6	
Сызрань		1705	1.1	17.5	44.3	37.1	
ГБОУ гимназия г. Сызрани		82	0	6.1	30.5	63.4	

рис. 6

ОО		Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				
			2	3	4	5	
Вся выборка		1460995	1.9	20	30.1	48	
Самарская обл.		30082	0.94	15.9	30.5	52.7	
Сызрань		1720	0.7	16.3	31.7	51.3	
ГБОУ гимназия г. Сызрани		82	0	7.3	24.4	68.3	

рис. 7

ОО		Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				
			2	3	4	5	
Вся выборка		1452036	0.83	20.4	56.3	22.4	
Самарская обл.		29882	0.53	16.8	57.3	25.3	
Сызрань		1711	0.23	20	58	21.7	
ГБОУ гимназия г. Сызрани		83	0	3.6	48.2	48.2	

рис.8

Из статистики видно, что в процентном соотношении результаты обучающихся в ГБОУ гимназии г. Сызрани гораздо выше, чем в школах Западного образовательного округа и Самарской области в целом. Особого внимания заслуживает высокое процентное соотношение отметок «5», низкий процент отметок «3» и отсутствие «2» по всем предметам.

Сравнительный анализ результатов ВПР по русскому языку, математике и окружающему миру за последние три года наглядно демонстрирует положительную динамику качества знания обучающихся по данным предметам (рис. 9, 10, 11).

### Сравнительный анализ результатов ВПР по русскому языку (качество знаний)

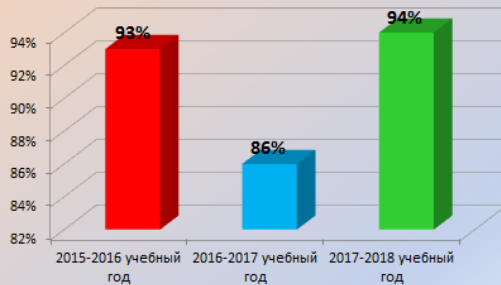


рис. 9

### Сравнительный анализ результатов ВПР по математике (качество знаний)

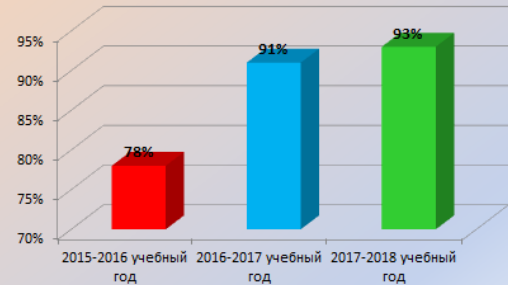


рис.10

### Сравнительный анализ результатов ВПР по окружающему миру (качество знаний)

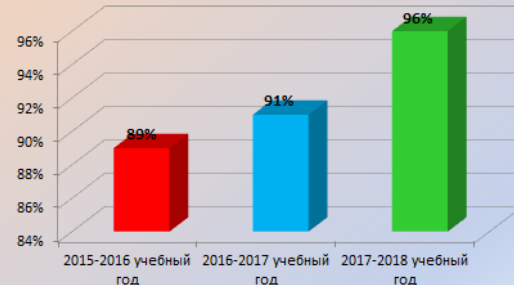


рис.11

В основе реализации программы ФГОС лежит системно-деятельностный подход, направленный на включение ученика в процесс познания окружающего мира под руководством учителя, что предполагает организацию научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности в школе и классе. В 2017-2018 учебном году обучающиеся начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани стали победителями и призерами многочисленных предметных олимпиад и конкурсов (Приложение 1). Отрадно отметить, что увеличилось не только количество участников, но и улучшился качественный показатель.

В рамках реализации Комплекса мер по модернизации системы общего образования в ГБОУ гимназию г. Сызрани было поставлено учебно-лабораторное оборудование, которое служит для создания оптимальной образовательной среды, благоприятной для успешного образования младших школьников, в условиях реализации ФГОС, а также представляет собой методический потенциал для профессиональной творческой самореализации учителя (Приложение 2).

Интерактивные средства вдохновляют и призывают детей младшего школьного возраста к стремлению овладеть новыми знаниями, помогают достичь

целей обучения. Высокое разрешение цветных изображений на экране привлекает детей, помогает «оживить» урок, захватить внимание и экономить время, что помогает создавать динамические уроки.

Реализуя инновационный проект, учителя начальных классов транслировали свои результаты в профессиональное сообщество через участие в конкурсах и научно-практических конференциях разного уровня и через публикации своих методических материалов в сборниках конференций и на образовательных сайтах (Приложение 3).

Наиболее значимым событием за отчетный период является участие заместителя директора по УВР Цыбаевой Т.А. и заведующей кафедрой начального обучения Зиновьевой С.В. в региональной научно-практической конференции «Реализация федерального государственного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики», который прошел на базе СИПКРО (Приложения 4, 5). Целью конференции стало выявление и распространение инновационных идей, решений и эффективных управленческих практик в системе образования Самарской области, в контексте современных проблем развития сферы образования. Цыбаева Т.А. выступила с презентацией опыта работы ГБОУ гимназии г. Сызрани в рамках РИП «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования». Заместитель директора ГБОУ гимназии г. Сызрани осветила основные направления деятельности региональной инновационной площадки, поделилась методическими наработками, рассказала о результатах работы РИП. Заведующая кафедрой начального обучения ГБОУ гимназии г. Сызрани Зиновьева С.В. поделилась опытом работы по использованию ИТ-технологий в учебной и внеурочной деятельности на ступени начального общего образования.

В мае 2018 года был проведен Окружной семинар «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования», на котором были подведены итоги работы ГБОУ гимназии как региональной инновационной площадки, учителя кафедры начального обучения провели мастер-классы для учителей Западного образовательного округа, продемонстрировав фрагменты уроков и внеурочной деятельности с использованием УЛО и современных образовательных технологий.

В июне 2018 года проведен анализ работы инновационной площадки, подготовлен отчет.

### **3. Основные результаты и эффекты за отчетный период**

- ГБОУ гимназия г. Сызрани продолжила работу в статусе региональной инновационной площадки в сфере образования
- Все учителя, задействованные в работе инновационной площадки, имеют курсовую подготовку по индивидуальным образовательным чекам.
- Учителя, задействованных в работе РИП, добились высоких результатов, участвуя в 2017-2018 учебном году в конкурсах профессионального мастерства различного уровня:

<b>ФИО учителя</b>	<b>Название конкурса с указанием статуса (международный, всероссийский, региональный, городской и пр.)</b>	<b>Документ, подтверждающий участие: диплом, свидетельство, сертификат</b>
Цыбаева Т.А.	Всероссийский конкурс «Современные образовательные технологии».	Диплом победителя
Цыбаева Т.А. Сарайкина А.Н.	Окружной конкурс методических разработок «Лето-территория детского отдыха, творчества и фантазии»	Диплом II степени
Нестерова Н.В.	Окружной конкурс программ по внеурочной деятельности	Диплом победителя
	Всероссийский творческий конкурс «Рассударики». Номинация: «Сценарии праздников и мероприятий в детском саду, школе, семье и т.д.»	Диплом, лауреат
	Международный некоммерческий конкурс методических разработок «Педагогическое творчество и мастерство - 2018»	Сертификат участника
	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка урока»	Диплом, 2 место
	Международный конкурс «Педагогическое мастерство. Его применение в обучении и воспитании»	Диплом, 3 место
Прошкина В.В.	Всероссийский конкурс «Современные образовательные технологии».	Диплом победителя
Приданова Е.В.	Всероссийский конкурс «Современные образовательные технологии».	Диплом победителя
Зиновьева С.В.	Всероссийское независимое тестирование педагогических работников «Информационная компетентность педагога».	Диплом, 3 место
	Всероссийский конкурс «Актуальные формы и методы организации образовательного и воспитательного процесса»	Диплом призера
Атласова С.В.	Международный конкурс «Методическая работа в условиях реализации ФГОС»	Диплом, I место
	VII Всероссийский педагогический конкурс «Сценарий праздника»	Диплом, I место

	Международный педагогический конкурс «Лучший оригинальный сценарий»	Сертификат участника
	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченного к 130 –летию рождения А.С.Макаренко	Диплом

- Учителя кафедры начального обучения распространяли свой педагогический опыт и инновационные идеи в педагогическом сообществе, участвуя 2017-2018 учебном году в конференциях и семинарах различного уровня:

<b>ФИО учителя</b>	<b>Название конференции, семинара или др. мероприятия с указанием статуса (международный, всероссийский, региональный, городской и пр.)</b>	<b>Документ, подтверждающий участие: диплом, свидетельство, сертификат</b>
Цыбаева Т.А. Зиновьева С.В.	Региональная научно-практическая конференция «Реализация федерального государственного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики».	Сертификаты участников
Сарайкина А.Н. Атласова С.В.	Окружном педагогическом Марафоне «От компетентного педагога к новому качеству образования»	Сертификаты участников
Нестерова Н.В.	Окружной семинар учителей начальных классов «Реализация современных подходов к уроку и внеурочной деятельности в начальной школе с использованием учебно-лабораторного оборудования»	Диплом победителя
Приданова Е.В.	Онлайн – конференция о новых технологиях в обучении EdTech Space Весна 2018	Сертификат
	Областной фестиваль «Воспитание и обучение одаренных детей: традиции, инновации, результаты «Изумруды». «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и учебно-лабораторного оборудования»	Сертификат
Бондаренко С.С.	Региональная научно-практическая конференция «Духовно-нравственное воспитание детей и молодёжи средствами искусства»	Сертификат участника
Зиновьева С.В.	Участие в педагогическом медионаре «Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды – основная задача педагога»	Свидетельство
	Участие в вебинаре «Обучение младших школьников решению задач с пропорциональными величинами»	Сертификат участника

	Участие в вебинаре «Диагностика метапредметных образовательных результатов во втором классе»	Сертификат участника
	Участие в вебинаре «Особенности проектной деятельности младших школьников»	Сертификат участника
	Участие в педагогическом медиоnaire «Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды – основная задача педагога»	Свидетельство
	Окружная конференция учителей начальных классов	Сертификат участника

- В ГБОУ гимназии г. Сызрани сформирован банк методических разработок уроков учителей начальных классов с использованием УЛО.
- Выступление учителей начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани и показ мастер-классов уроков и внеклассных занятий с применением современных образовательных технологий и УЛО учителями начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани на Окружном семинаре «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования» для учителей Западного образовательного округа.

#### **4. Значимость полученных результатов и эффектов для образовательной практики и достижения основного результата**

ГБОУ гимназия г. Сызрани является региональной инновационной площадкой в сфере образования в Западном образовательном округе.

Учебно-методическая работа коллектива ГБОУ гимназии г. Сызрани по разработке методических материалов, систематизации опыта, по использованию в образовательном процессе современных образовательных технологий и нового лабораторного оборудования способствовала получению стабильно высоких результатов и их положительной динамике.

Применение УЛО и современных образовательных технологий в учебном процессе способствовало развитию детской одаренности и мотивировало обучающиеся начальных классов ГБОУ гимназии г. Сызрани на участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня. Увеличился не только количественный, но и качественный показатель участия в конкурсах. В 2017-2018 учебном году победителями стали 127 обучающихся 1-4-х классов, призерами - 58 обучающихся. Обучающиеся 4-х классов Михненко Е., Сагдеев С. стали победителями окружной олимпиады по математике, Юшкина К. и Амплеев П. стали призерами окружной олимпиады по русскому языку.

Участие в конкурсах профессионального мастерства, подготовка публикаций, участие в научно-практических конференциях способствовали мотивации педагогов гимназии к развитию инновационной и экспериментальной

деятельности в процессе разработок и внедрения образовательных технологий в процесс обучения по теме РИП.

Налажена работа с ГБПОУ «ГК г. Сызрани». Студенты, обучающиеся по специальности «Преподавание в начальных классах» проходили государственную практику на базе ГБОУ гимназии г. Сызрани. Заместитель директора по УВР Цыбаева Т.А. и заведующая кафедрой начального обучения Зиновьева С.В. являлись наставниками студентов. Основываясь на практико-ориентированное обучение, наставники обучали практикантов внедрению в образовательный процесс современных образовательных технологий и УЛО.

Презентация работы РИП на Региональной научно-практической конференции «Реализация федерального государственного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики», на семинарах различного уровня, публикации методических материалов в сборниках и на российских педагогических сайтах, участие в конкурсах профессионального мастерства способствовало распространению опыта работы, промежуточных результатов программы РИП в профессиональном сообществе Западного образовательного округа, Самарской области и России.

Распространение опыта работы и результатов программы РИП в профессиональном сообществе заинтересовало учителей Западного образовательного округа, что способствовало мотивации педагогов на внедрение в личную практику УЛО в целях повышения качества знаний. Всем заинтересованным были даны индивидуальные консультации.

## **5. Трудности и проблемы, выявленные за отчетный период.**

### **Способы коррекции планов**

- Материальные трудности, связанные с ремонтом оборудования.
- Трудности, связанные установлением партнёрства с различными субъектами деятельности ( поиск новых заинтересованных субъектов).
- Недостаточное количество дополнительных профильных профессиональных программ повышения квалификации по практическому использованию УЛО и программного обеспечения некоторых его видов, отсутствие тьюторских площадок по работе с некоторыми видами УЛО.

### *Способы коррекции планов*

- Анализ проделанной работы за период – выводы – изменение.
- Анализ полученных промежуточных результатов за период – выводы – изменение.
- Анализ полученной информации за период – выводы – изменение.

## **6. Оценка проделанной работы и общие выводы**

В 2017-2018 учебном году удалось:

1. Эффективно завершить работу по реализации программы РИП.

2. Добиться общественного признания промежуточных результатов деятельности через участие и победы в региональных конкурсах, конференциях, фестивалях.
3. Установить плодотворное сотрудничество с ГБОУ ДПО «Ресурсный центр г.о. Сызрань Самарской области», кафедрой начального образования СИПКРО, школами Западного управления, родителями по реализации программы РИП для создания системы координации деятельности по теме РИП.
4. Распространить результаты реализации инновационной программы в профессиональном сообществе Западного округа, Самарской области и России через выступления на конференциях, семинарах, публикации в сборниках и на образовательных сайтах, участие в конкурсах разного уровня.

План работы РИП на 2017-2018 учебный год выполнен полностью.

## **7. Распространение промежуточных результатов проекта. Публичное представление проекта**

- Публичная презентация работы региональной инновационной площадки проходила на региональной научно-практической конференции «Реализация федерального государственного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики». Работу представили заместитель директора по УВР ГБОУ гимназии Цыбасева Т.А., которая осветила основные направления деятельности региональной инновационной площадки, поделилась методическими наработками, проанализировала промежуточные результаты работы РИП и заведующая кафедрой начального обучения Зиновьева С.В., которая рассказала об использование ИТ-технологий в учебной и внеурочной деятельности в начальной школе.

- Окружной семинар в начальных классах ГБОУ гимназии г. Сызрани по теме: «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования», на котором учителя начальных классов ГБОУ гимназии провели мастер-классы для учителей Западного образовательного округа, продемонстрировав фрагменты уроков и внеурочной деятельности с использованием УЛО и современных образовательных технологий (Приложение 6).

## **8. Наличие общественной экспертизы и обратной связи по РИП**

Общественной экспертизой работы гимназии как региональной инновационной площадки можно считать:

- публичную презентацию работы региональной инновационной площадки, представленную Назаренко Ж.И., директором ГБОУ гимназии г. Сызрани, на

августовской конференции для руководителей образовательных организаций Западного управлении министерства образования и науки Самарской области;

- публичную презентацию работы региональной инновационной площадки на региональной научно-практической конференции «Реализация федерального государственного стандарта общего образования в Самарской области. Эффективные педагогические и управленческие практики», представленную заместителем директора по УВР ГБОУ гимназии г. Сызрани Цыбаевой Т.А. и заведующей кафедрой начального обучения Зиновьевой С.В.;

- окружной семинар в начальных классах ГБОУ гимназии г. Сызрани по теме: «Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования». Установление обратной связи осуществлялось в форме диспута после проведения Окружного семинара. Все участники диспута положительно оценили деятельность РИП на базе ГБОУ гимназии г. Сызрани.

Налажено тесное сотрудничество с ГБПОУ «ГК г. Сызрани». Студенты, обучающиеся по специальности «Преподавание в начальных классах» проходили государственную практику на базе ГБОУ гимназии г. Сызрани с перспективой дальнейшего трудоустройства. В рамках практико-ориентированного обучения они были обучены применению в образовательном процессе современных образовательных технологий и УЛО с целью применения данных навыков в дальнейшей практической деятельности.

## **9. Эффект проекта в долгосрочной перспективе**

ГБОУ гимназия г. Сызрани решила не останавливаться на достигнутом! Нами принято решение в следующем году вновь принять участие в конкурсе инновационных проектов, на этот раз нами будет внедряться в практику конвергентное обучение.

Государству и обществу нужен креативный и критически мыслящий человек, владеющий основами научных методов познания, мотивированный на творчество и инновационную деятельность, готовый к сотрудничеству и способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность, а самое главное — подготовленный к осознанному выбору своей будущей профессии. Стандарт требует организации образовательного процесса, основанного на стыке наук, а следовательно, внедрения технологий конвергентного образования.

Директор ГБОУ гимназии г. Сызрани

Ж.И. Назаренко

Приложение 1

Результаты участия обучающихся начальных классов в предметных олимпиадах, организованных на бесплатной основе в 2017-2018 учебном году

ФИО учителя	ФИО обучающегося	Полное наименование конкурса	Уровень (международный, всероссийский, региональный, городской и пр.)	Предмет	Результат участия (статус – участник, призер с указанием места и пр.)
Бондаренко С.С.	Бояркина Ева	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Яшанина Полина	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Сергеева Виктория	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Рыбакина Полина	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Хвысанов Матвей	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык	Похвальная грамота
	Клюиков Александр	Международная онлайн-олимпиада	Международный	Русский язык	Похвальная грамота

Бондаренко С.С.		«Русский с Пушкиным»		
	Клюйков Дмитрий	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык
	Шакута Мария	Международная онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Международный	Русский язык
	Сергеева Виктория	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Борисов Вячеслав	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Дронова Варвара	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Меренков Даниил	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Коновалова Анастасия	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Котова Екатерина	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Яшанина Полина	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международный	Математика
	Юртиков Глеб	МетаШкола г.Санкт-Петербург кафедра	Всероссийский	Диплом 1 степени

Бондаренко С.С.		математики и информатики		Математика	
	Яшанина Полина	МетаШкола г.Санкт-Петербург кафедра математики и информатики	Всероссийский	Русский язык	Диплом 1 степени
	Гаранина Мария	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 1 степени
	Кравчук Милана	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 1 степени
	Михненко Елизавета	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 1 степени
	Мещанова Татьяна	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 1 степени
	Ефименко Полина	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 1 степени
	Борисенко Дарья	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 2 степени
	Рыльцева	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 2 степени

Бондаренко С.С.	Елизавета	университет			
	Одинцов Дмитрий	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 2 степени
	Клюева Софья	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 2 степени
	Тачаева Дарья	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 3 степени
	Лепин Марк	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Всероссийский	ОРКСЭ	Диплом 3 степени
	Ефименко Полина	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Региональный	ОРКСЭ	Диплом 3 степени
	Михненко Елизавета	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Региональный	ОРКСЭ	Диплом 3 степени
	Рыбакина Полина Борисов Вячеслав Яшанина Полина Коновалова Анастасия	Международная онлайн-олимпиада «Плюс»	Международный	Математика	Диплом победителя
	Яшанина Полина Котова Екатерина Рыбакина Полина	Международная онлайн-олимпиада «Лабиринты»	Международный	Математика	Диплом победителя

Бондаренко С.С.	Сергеева Виктория Борисов Вячеслав Котова Екатерина Яшанина Полина Адамова Виктория	Международная онлайн-олимпиада «Заврики»	Международный	Математика	Диплом победителя
	Рыбакина Полина Котова Екатерина Касач Мария Борисов Вячеслав Яшанина Полина Умрихин Александр Елисеева Алёна Сергеева Виктория Коновалова Анастасия	Международная онлайн-олимпиада «Диноолимпиада»	Международный	Межпредметная	Диплом победителя
	Елисеева Алёна Коновалова Анастасия Рыбакина Полина Сергеева Виктория Клюйков Александр Клюйков Дмитрий	Международная онлайн-олимпиада «Заврики»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Яшанина Полина	МетаШкола г.Санкт- Петербург кафедра математики и информатики	Всероссийский	Математика	Диплом 1 степени
	Яшанина Полина	МетаШкола г.Санкт- Петербург кафедра математики и информатики	Всероссийский	Русский язык	Диплом 1 степени
	Яшанина Полина	МетаШкола г.Санкт- Петербург кафедра математики и информатики	Всероссийский	Окружающий мир	Диплом 1 степени

	Юртиков Глеб	МетаШкола г.Санкт-Петербург кафедра математики и информатики	Всероссийский	Русский язык	Диплом 2 степени
Цыбаева Т.А.	Евдокимова Ангелина	Межпредметная Дино онлайн олимпиада Учи.ру	Всероссийский	Межпредметная олимпиада	Диплом победителя
	Карсеева Арина	«Русский с Пушкиным» III международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Ермоленко Вероника	«Русский с Пушкиным» III международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Савельева Анна	«Русский с Пушкиным» III международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Евдокимова Ангелина	«Русский с Пушкиным» III международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Похвальная грамота
	Варакин Эмиль	«Русский с Пушкиным» III международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Похвальная грамота

	Дронова Мария	Международная онлайн олимпиада по математике для начальной школы	Международный	Математика	Похвальная грамота
	Евдокимова Ангелина	Международная онлайн олимпиада по математике для начальной школы	Международный	Математика	Похвальная грамота
Серюкова В.И.	Амплеев Павел	Международная онлайн олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Международный	Математика	Похвальня грамота
	Яшина Полина	Российская интернет-олимпиада по окружающему миру	Российская	Окружающий мир	Диплом 1 степени
	Ковтун Наталья	Школьный конкурс стихов	Школьный	Литературное чтение	Грамота 1 место
	Назлужян Дарья	Городской конкурс рисунков «Эстафета доброты»	Окружной		Сертификат
	Мыцик Дарина	Городской конкурс рисунков» Эстафета доброты»	Окружной		Сертификат
	Ковтун Наталья	Городской конкурс рисунков «Эстафета доброты»	Окружной		Сертификат
	Яшина Полина	Международный краудсорсинговый интернет-проект «Страна читающая» читаем Лермонтова	Международный	Литературное чтение	Сертификат

Серюкова В.И.	Яшина Полина	Международный краудсоринговый интернет-проект «Страна читающая» читаем Маяковского	Международный	Литературное чтение	Сертификат
	Яшина Полина	Школьный конкурс стихов	Школьный	Литературное чтение	Грамота 3 место
	Юшкина Ксения	Школьный конкурс стихов	Школьный	Литературное чтение	Грамота 2 место
	Топорова Анастасия	Городской конкурс рисунков «Эстафета доброты»	Окружной		Сертификат
	Топорова Анастасия	Школьный конкурс стихов	Школьный	Литературное чтение	Грамота 3 место
	Зверева Анна	Городской конкурс рисунков по ПДД	Окружной		Грамота 3 место
	Амплеев Павел	Российская интернет-олимпиада по окружающему миру	Российская	Окружающий мир	Диплом
	Топорова Анастасия	Российская интернет-олимпиада по русскому языку	Российская	Русский язык	Диплом
	Амплеев Павел	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	Всероссийский	Математика	Диплом
	Топорова Анастасия	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международная	Математика	Диплом победителя
	Амплеев Павел	Международная онлайн-олимпиада по математике	Международная	Математика	Похвальная грамота

Серюкова В.И.	Маврина Алиса	Международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международная	Русский язык	Похвальная грамота
	Топорова Анастасия	Международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Топорова Анастасия	Международная игра «Умножение»	Международная	Математика	Диплом
	Топорова Анастасия	Межпредметная онлайн-олимпиада	Международная	Русский язык Математика Окружающий мир	Диплом победителя
	Амплеев Павел	Международная онлайн-олимпиада по русскому языку	Международная	Русский язык	Диплом победителя
	Топорова Анастасия	Российская интернет-олимпиада по окружающему миру	Российская	Окружающий мир	Диплом
	Топорова Анастасия	Межпредметная онлайн-олимпиада	Международная	Русский язык Математика Окружающий мир	Диплом победителя
	Назлуюн Дарья	Окружная олимпиада по математике	Школьный	Математика	Грамота 3 место
	Амплеев Павел	Окружная олимпиада по русскому языку	Школьный	Русский язык	Грамота 3 место
	Амплеев Павел	Всероссийский мониторинг	Всероссийский	Русский язык	Сертификат
	Утенькина Дарья	Всероссийский конкурс талантов	Всероссийский	Литературное чтение	Диплом
	Амплеев Павел	Математический интернет-конкурс	Российский	Математика	Диплом 3 степени

Серюкова В.И.	Яшина Полина	Межпредметная онлайн-олимпиада	Всероссийская	Математика	Диплом победителя
	Утенькина Дарья	Всероссийская ФГОС олимпиада	Всероссийская	Литературное чтение	Диплом победителя
	Амплеев Павел	Онлайн-олимпиада	Всероссийская	Русский язык	Диплом победителя
	Яшина Полина	Открытая интернет-олимпиада	Российская	Математика	Диплом 3 степени
	Амплеев Павел	Межпредметная онлайн-олимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Диплом победителя
	Амплеев Павел	Олимпиада «Плюс»	Российская	Математика	Диплом победителя
	Утенькина Дарья	Конкурс чтецов	Школьный	Литературное чтение	Грамота 1 место
	Амплеев Павел	Интернет-олимпиада	Российская	Русский язык	Диплом 2 степени
	Юртикова Софья	Интернет-олимпиада	Российская	Математика	Диплом 1 степени
	Топорова Анастасия	Интернет-олимпиада	Российская	Математика	Диплом 2 степени
	Амплеев Павел	Интернет-олимпиада	Российская	Математика	Диплом 2 степени
	Топорова Анастасия	Олимпиада»Плюс»	Российская	Математика	Диплом победителя
	Амплеев Павел	Онлайн-олимпиада	Российская	Русский язык	Похвальная грамота
Нестерова Н.В.	Дунаева Мария	Межпредметная онлайн-олимпиады «ДиноОлимпиада» на образовательном портале UCHi.RU	Всероссийский	Межпредметная	Диплом победителя
	Любовцев Ярослав				Похвальная грамота

Нестерова Н.В.	Дунаева Мария Исяняев Амир	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Абдулла Алёна Бунакова Ангелина Любовцев Ярослав	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы BRICSMATH.COM	Международный	Математика	Диплом победителя
	Бунакова Ангелина Исяняев Амир Любовцев Ярослав Ченцова Ирина	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
Приданова Е.В.	Свинцов Г. Герасимчук В. Егоренкова Е. Куракина И. Рязанцева А. Красненков Д.	Межпредметная онлайн-олимпиады «ДиноОлимпиада» на образовательном портале UCHi.RU	Всероссийский	Межпредметная олимпиада	Диплом победителя Диплом победителя Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота Сертификат
	Герасимчук В. Куракина И. Рязанцева А.	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Бабина Ю.				Похвальная грамота
	Куракина И. Герасимчук В. Рязанцева А.	Международная онлайн-олимпиада по математике для	Международный	Математика	Диплом победителя

Приданова Е.В.	Бабина Ю Красненков Д.	начальной школы BRICSMATH.COM			Похвальная грамота
	Бабина Ю. Красненков Д. Рязанцева А.	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Похвальная грамота
	Красненков Дмитрий	Онлайн-олимпиада по математике «Плюс»	Всероссийская	Математика	Диплом победителя
	Куракина И.	Открытая российская интернет – олимпиада по математике	Всероссийская	Математика	Диплом I степени
	Куракина И.	Открытая российская интернет – олимпиада по русскому языку	Всероссийская	Русский язык	Диплом III степени
	Красненков Д.	Онлайн-олимпиада по русскому языку «Заврики»	Всероссийский	Русский язык	Диплом победителя
	Бабина Юлия	Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру «Дино Олимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Похвальная грамота
	Куракина Ирина	Онлайн-олимпиада по математике «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Свинцов Глеб	Онлайн-олимпиада по математике «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Герасимчук В.	Онлайн-олимпиада по русскому языку «Заврики»	Всероссийский	Русский язык	Диплом победителя
	Бабина Ю	Онлайн-олимпиада по русскому языку «Заврики»	Всероссийский	Русский язык	Диплом победителя
	Куракина И.	Онлайн-олимпиада по	Всероссийский	Русский язык	Диплом победителя

		русскому языку «Заврики»			
	Герасимчук В.	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада «ДиноОлимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Диплом победителя
	Свинцов Г.	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада «ДиноОлимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Диплом победителя
	Рязанцева А.	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада «ДиноОлимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Диплом победителя
	Красненков Д.	Учи.ру по окружающему миру	Всероссийская	Окружающий мир	Диплом
Атласова С.В.	Грабовенко Полина	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Калачян Арсен	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Пулькин Иван	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Грабовенко Полина	Международная онлайн-олимпиада по	Международный	Математика	Диплом победителя

		математике для начальной школы BRICSMATH.COM			
	Грабовенко Полина	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Грабовенко Полина	Онлайн-олимпиада по математике «Плюс»	Всеросийская	Математика	Диплом победителя
	Одинцова Анна	Онлайн-олимпиада по математике «Плюс»	Всеросийская	Математика	Диплом победителя
Сарайкина А.Н.	Саксонова Варвара Бикбаев Камиль Карсеева Дарья Воецкая Арина Кондратьев Александр Дикамов Иван Зенченко Степан Павлова Светлана Фалькович Дарья Чеботарев Илья	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку для начальной школы «Русский с Пушкином»	Международный	Русский язык	Диплом победителя
	Бикбаев Камиль Воецкая Арина Кондратьев Александр Дикамов Иван Кочергина Валерия Павлова Светлана Рокосовик Егор	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы BRICSMATH.COM	Международный	Математика	Диплом победителя
	Артемова Александра Воецкая Арина Дикамов Иван Саксонова Варвара	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Саксонова Варвара	Онлайн-олимпиада по	Всероссийская	Математика	Диплом победителя

	Бикбаев Камиль Воецкая Арина	математике «Плюс»			
	Бикбаев Камиль	Открытая интернет-олимпиада по математике для школьников .	Всероссийская	Математика	Диплом 1 степени
Прошкина В.В.	Рафикова Вероника	Городской конкурс рисунков «Эстафета доброты»	Окружной		Сертификат
	Земцов Артем	UCHi.RU Онлайн-олимпиада	Всероссийская	Математика	Диплом
	Земцов Артем	Знаника Онлайн-олимпиада	Всероссийская	Математика	Диплом 2 степени
	Гужанина Валерия	Знаника Онлайн-олимпиада	Всероссийская	Математика	Диплом 1 степени
	Гужанина Валерия	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Земцов Артем	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Конов Виталий	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Цвирко Олеся	Онлайн-олимпиада по математике для начальной школы «Заврики»	Всероссийский	Математика	Диплом победителя
	Александрова Анна	Онлайн-олимпиада по	Всероссийский	Математика	Диплом победителя

		математике для начальной школы «Заврики»			
	Дикамов Андрей	Знаника Онлайн-олимпиада	Всероссийская	Математика	Диплом 2 степени
	Рафикова Вероника	Конкурс фоторабот «Здоровым быть круто!»	Областной		Диплом 1 степени
Зиновьева С.В.	Ильмуков Егор – I место Козлова Алёна – I место Дырина Полина – I место Живаев Максим – II место Кулагина Софья – III место Павлюк Илья – III место	Открытая российская интернет-олимпиада по математике для школьников МетаШкола. Информационные технологии	Всероссийская	Математика	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
	Малахов Артём – I место Козлова Алёна – I место Дырина Полина – I место Живаев Максим – II место Кулагина Софья – III место Павлюк Илья - I место	III международная онлайн -олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Всероссийская	Русский язык	Дипломы победителей и призеров
Зиновьева С.В.	Малахов Артём – I место	Межпредметная онлайн-олимпиада	Всероссийская	Межпредметная	

	Козлова Алёна – I место Шереметьева Дарья – II место Рамзаев Илья - I место Павлюк Илья - I место	Учи.ру «Дино олимпиада»			Дипломы победителей и призеров
	Павлюк Илья, Рамзаев Илья.	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике: «Заврики»	Всероссийская	Математика	Диплом победителя Диплом победителя
	Козлова Алена Живаев Максим Малахов Артем	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы BRICSMATH.COM	Всероссийская	Математика	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
	Павлюк Илья Долгова Валерия	"Интеллект-экспресс" Всероссийский открытый заочный конкурс- олимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Лауреат 3 место Лауреат 2 место
	Малахов Артём – I место Козлова Алёна – I место Дырина Полина – I место Живаев Максим – II место Кулагина Софья – III место	III международная онлайн -олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	Всероссийская	Русский язык	Дипломы победителей и призеров

	Павлюк Илья - I место				
Зиновьева С.В.	Малахов Артём – I место Козлова Алёна – I место Шереметьева Дарья – II место Рамзаев Илья - I место Павлюк Илья - I место	Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру «Дино олимпиада»	Всероссийская	Межпредметная	Дипломы победителей и призеров
	Павлюк Илья, Рамзаев Илья.	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике: «Заврики»	Всероссийская	Математика	Диплом победителя Диплом победителя
	Козлова Алена Живаев Максим Малахов Артем	Международная онлайн-олимпиада по математике для начальной школы BRICSMATH.COM	Всероссийская	Математика	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
	Павлюк Илья Долгова Валерия	"Интеллект-экспресс" Всероссийский открытый заочный конкурс-олимпиада	Всероссийская	Межпредметная	Лауреат 3 место Лауреат 2 место
	Малахов Артём – I место Козлова Алёна – I место Шереметьева Дарья – II место Рамзаев Илья - I место Чобанян Валерия - I	Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру «Дино олимпиада»	Всероссийская	Математика	Дипломы победителей и призёров

Зиновьева С.В.	место Живаев Максим - I место Потапов Виталий - I место Кулагина Софья - I место Суркова София I место				
	Алишева А., Гималитдинова В., Долгова В., Живаев М., Ильмуков Е., Козлова А., Карамышев К., Кравченко В., Кулагина С., Лешев И., Малахов А., Павлюк И., Потапов В., Рамзаев И., Суркова С., Трушкина А., Чобанян В.. Чесноков Д., Шереметьева Д., Шмелёва Е., Шульц М.	Знаника Онлайн-мониторинг по русскому языку, по математике	Всероссийская	Математика Русский язык	Дипломы победителей и призёров
Зиновьева С.В.	Алишева А., Гималитдинова В., Долгова В., Живаев М., Ильмуков Е., Козлова А., Карамышев К., Кравченко В., Кулагина С., Лешев И., Малахов А., Павлюк И., Потапов В., Рамзаев И., Суркова С., Трушкина А., Чобанян	Знаника Онлайн-олимпиада «Потомки Пифагора»	Всероссийская	Математика	Дипломы победителей и призёров

	В.. Чесноков Д., Шереметьева Д., Шмелёва Е., Шульц М.				
	Ильмуков Егор – I место Козлова Алёна – I место Дырина Полина – I место Живаев Максим – II место Кулагина Софья – III место Павлюк Илья – III место	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике: «Заврики»	Всероссийская	Математика	Дипломы победителей и призёров
Федосеева О.П.	Михненко Елизавета 1 место Сагдеев Салим 1 место	Окружная олимпиада по математике	Окружная	Математика	Победители
Зиновьева С.В.	Живаев Максим – I место	Открытая российская интернет-олимпиада по математике для школьников МетаШкола. Информационные технологии	Всероссийская	Математика	Диплом победителя

*Приложение 2*

**Результаты мониторинга оснащенности образовательного процесса  
в начальных классах**

от 23 сентября 2017 г.

С 19.09.2017г. по 23.09.2017 г. заместителем директора по учебно-воспитательной работе Цыбаевой Т.А. была проведен мониторинг оснащенности образовательного процесса.

**Цель:** 1. Оснащенность кабинетов инновационным оборудованием, выделенным в рамках ФГОС.

2. Исправность оборудования.

В результате проверки установлено следующее:

1. В кабинете № 12 (ответственные за кабинет Оськина Л.М., Мельникова А.О.) в наличии следующее оборудование:

№	Наименование	Инв.номер	Кол-во
1	Интерактивная доска SMART Board 480	О3163695000711	1
2	Проектокороткофокусный с креплением Acer S5201	О5143322000716	1
3	МУФ Canon PIXMA MG2140 USB	О3143010210718	1
4	Программно-методический комплекс "Фантазеры МУЛЬТИтворчество" (DVD-box, лицензия на класс)	О3163695000753	1
5	Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-box,лицензия на класс)	О3163695000756	1
6	Программно-методический комплекс "Учимсяизучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-box,лицензия на класс)	О3163695000759	1
7	Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-box,лицензия на класс)	О3163695000762	1
8	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы с методическими рекомендациями		1
9	Магнитная азбука демонстрационная (ламинированная)		1
10	Магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная)		1
11	Магнитная модель-аппликация "Набор звуковых схем" (ламинированные карточки)		1
12	Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный)		1
13	Комплект инструментов классных (пласт., 5 пред.) Состав комплекта: 1. Линейка60см с ручкой и скосенными краями;2.Угольник с острыми углами 30 и 60;3.Угольник с углами 45;4. Циркуль;5. Транспортир.		1
14	Метр демонстрационный		1
15	Комплект " Магнитная математика" демонстрационный (304 карточки,картон,двухсторонняя ламинация, цвет)	О3163695000743	1
16	Набор фигур		1

17	Модель часов демонстрационный		1
18	Набор "Части целого на круге" (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный)		1
19	Гербарий для начальной школы (28 видов)		1
20	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы		13
21	Магнитная азбука раздаточная "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки",79 элементов в чемоданчике.		13
22	Набор звуковых схем раздаточный		13
23	Набор "Геометрические тела" раздаточный		13
24	Модель часов раздаточная		13
25	Конструктор "Арифметика"		6
26	Конструктор "Геометрия"		6
27	Компас школьный		6
28	Коробка для изучения насекомых с лупой		13
29	Конструктор для уроков труда (290 деталей)		6
30	Конструктор "Пифагор"		6
31	Конструктор "Грамматика"		6
32	Комплект настольных игр (6 игр) по темам предмета		5
33	Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Proloq.Начальная школа.Базовый уровень комплектации.Состав комплекта:Кейс-1шт;Модуль отображения информации графический-1шт; Модуль питания-1шт; Модуль сопряжения (USB)-1шт; Кабель USB A/M-B/M,1.5M (P/N10050025)-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,1.0м-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,0.18м-5шт; Цифровой измерительный модуль. Температура-1шт; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1шт; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление - 1шт; Цифровой измерительный модуль. Звук -1шт; Цифровой измерительный модуль. Освещенность - 1шт; Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов	O3163695000765,744	2
34	Микроскоп цифровой Kena T-1050 в комплекте с инструктивно- методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового.	O3143321000749-750	2

2. В кабинете № 13 (ответственные за кабинет Атласова С.В., Сарайкина А.Н.) в наличии следующее оборудование:

№	Наименование	Инв.номер	Кол-во
1	Интерактивная доска SMART Board 480	O3163695000713	1
2	Проектокороткофокусный с креплением Acer S5201	O5143322000714	1
3	МУФ Canon PIXMA MG2140 USB	O3143010210719	1
4	Программно-методический комплекс "Фантазеры	O3163695000751	1

	МУЛЬТИтворчество" (DVD-box, лицензия на класс)		
5	Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000754	1
6	Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000757	1
7	Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000761	1
8	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы с методическими рекомендациями		1
9	Магнитная азбука демонстрационная (ламинированная)		1
10	Магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная)		1
11	Магнитная модель-аппликация "Набор звуковых схем" (ламинированные карточки)		1
12	Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный)		1
13	Комплект инструментов классных (пласт., 5 пред.) Состав комплекта: 1. Линейка60см с ручкой и скошенными краями;2.Угольник с острыми углами 30 и 60;3.Угольник с углами 45;4. Циркуль;5. Транспортир.		1
14	Метр демонстрационный		1
15	Комплект " Магнитная математика" демонстрационный (304 карточки,картон,двухсторонняя ламинация, цвет)	O3163695000764	1
16	Набор фигур		1
17	Модель часов демонстрационный		1
18	Набор "Части целого на круге" (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный)		1
19	Гербарий для начальной школы (28 видов)		1
20	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы		13
21	Магнитная азбука раздаточная "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки",79 элементов в чемоданчике.		13
22	Набор звуковых схем раздаточный		13
23	Набор "Геометрические тела" раздаточный		13
24	Модель часов раздаточная		13
25	Конструктор "Арифметика"		6
26	Конструктор "Геометрия"		6
27	Компас школьный		6
28	Коробка для изучения насекомых с лупой		13
29	Конструктор для уроков труда (290 деталей)		6
30	Конструктор "Пифагор"		6
31	Конструктор "Грамматика"		6
32	Комплект настольных игр (6 игр) по темам предмета		5
33	Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Proloq.Начальная школа.Базовый уровень комплектации.Состав комплекта:Кейс-1шт;Модуль отображения информации графический-1шт; Модуль	O3163695000722 O3163695000741-742	3

	питания-1шт; Модуль сопряжения (USB)-1шт; Кабель USB A/M-B/M,1.5M (P/N10050025)-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,1.0м-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,0.18м-5шт; Цифровой измерительный модуль. Температура-1шт; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1шт; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление - 1шт; Цифровой измерительный модуль. Звук -1шт; Цифровой измерительный модуль. Освещенность -1шт; Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов		
34	Микроскоп цифровой Kena T-1050 в комплекте с инструктивно- методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового.	O3143321000723 O3143321000747-748	3
35	Система контроля качества знаний ProClass (на 13 пультов ) в комплекте с инструктивно-методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе	04143020201820	1

3. В кабинете № 11 (ответственные за кабинет Бондаренко С.С., Нестерова Н.В.) в наличии следующее оборудование:

№	Наименование	Инв.номер	Кол-во
1	Интерактивная доска SMART Board 480	O3163695000712	1
2	Проектокороткофокусный с креплением Acer S5201	O5143322000715	1
3	МУФ Canon PIXMA MG2140 USB	O3143010210717	1
4	Программно-методический комплекс "Фантазеры МУЛЬТИтворчество" (DVD-box, лицензия на класс)	O3163695000752	1
5	Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000755	1
6	Программно-методический комплекс "Учимсяизучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000758	1
7	Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-box,лицензия на класс)	O3163695000760	1
8	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы с методическими рекомендациями		1
9	Магнитная азбука демонстрационная (ламинированная)		1
10	Магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная)		1
11	Магнитная модель-аппликация "Набор звуковых схем" (ламинированные карточки)		1
12	Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный)		1
13	Комплект инструментов классных (пласт., 5 пред.) Состав комплекта: 1. Линейка60см с ручкой и скошенными		1

	краями;2.Угольник с острыми углами 30 и 60;3.Угольник с углами 45;4. Циркуль;5. Транспортир.		
14	Метр демонстрационный		1
15	Комплект " Магнитная математика" демонстрационный (304 карточки,картон,двухсторонняя ламинация, цвет)	O3163695000763	1
16	Набор фигур		1
17	Модель часов демонстрационный		1
18	Набор "Части целого на круге" (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный)		1
19	Гербарий для начальной школы (28 видов)		1
20	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) "Русский язык". 1-2 классы		13
21	Магнитная азбука раздаточная "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки", 79 элементов в чемоданчике.		13
22	Набор звуковых схем раздаточный		13
23	Набор "Геометрические тела" раздаточный		13
24	Модель часов раздаточная		13
25	Конструктор "Арифметика"		6
26	Конструктор "Геометрия"		6
27	Компас школьный		6
28	Коробка для изучения насекомых с лупой		13
29	Конструктор для уроков труда (290 деталей)		6
30	Конструктор "Пифагор"		6
31	Конструктор "Грамматика"		6
32	Комплект настольных игр (6 игр) по темам предмета		5
33	Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Proloq.Начальная школа.Базовый уровень комплектации.Состав комплекта:Кейс-1шт;Модуль отображения информации графический-1шт; Модуль питания-1шт; Модуль сопряжения (USB)-1шт; Кабель USB A/M-B/M,1.5M (P/N10050025)-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,1.0м-1шт; Кабель USB2.0 B/M TO B/M,0.18м-5шт; Цифровой измерительный модуль. Температура-1шт; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1шт; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление - 1шт;Цифровой измерительный модуль. Звук -1шт; Цифровой измерительный модуль. Освещенность -1шт; Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов	O3163695000739-740	2
34	Микроскоп цифровой Кена Т-1050 в комплекте с инструктивно- методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию микроскопа цифрового.	O3143321000745-746	2

4. В кабинете № 9 (ответственная за кабинет Цыбасова Т.А.) в наличии следующее оборудование:

№	Наименование	Инв.номер	Кол-во

1	Ноутбук iRu Patriot 501 в комплекте с акустическими колонками Genius SP-S110;сетевым фильтром lppon BK252;разветвителем USB-коммутатор Dlink7 портов USB 2.0 (DUB-H7); руководством пользователя "Автоматизированное рабочее место педагога (брюшюра+CD); методическим пособием для педагога начальной степени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет- ресурсов в образовательном процессе 1-4 класс" (4 пособия с CD )	O4143020201720	1
2	Система контроля качества знаний ProClass (на 13 пультов и 25 чипов) в комплекте с инструктивно- методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе	O3163695000721	1
3	Програмное обеспечение системе контроля и мониторинга качества знаний с интегрированным набором контрольных тестов Системы контроля качества знаний ProClass с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различных темам предметов (лицензия на класс)		1
4	Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов Proloq с интегрированным набором лабораторных работ (не менее 10) по различным темам предмета начальная школа (box,лицензия на 16 пользователей)		1
5	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer с программным обеспечением (русифицированным) в комплекте с инструктивно- методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процессе.	O3163695000724	1
6	Транспортно- зарядная база ТЗБ-15	O3163695000725	1
7	Устройство беспроводной организации сети. Точка доступа D-Link для SOHO (DAP-1150)wf	O3163695000763	1
8	Внешний портативный оптический SLIM привод Blue-Ray BD-1	O3163695000764	1
9	Нетбук iRU Intro в комплекте с компактной гарнитурой (наушники+микрофон) Snet 104 -2шт.	O4143020201726-737	12
10	Нетбук iRU Intro в комплекте с компактной гарнитурой (наушники+микрофон) Snet 104 -1шт.	O4143020201738	1

## Публикации методического материала на страницах образовательного СМИ

ФИО учителя	Методическое издание	Тема статьи	Выходные данные
Цыбаева Т.А.	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Статья «Как воспитать у детей интерес к чтению»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
Приданова Е.В.	Образовательный портал «Pedsovet.su»	Учебно-методический материал «Игра – тренажер «Помоги пчелке собрать мед»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Педсовет.су» <a href="http://www.pedsovet.su">www.pedsovet.su</a>
Приданова Е.В.	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Статья «Интегрированные уроки как одна из форм метапредметного подхода в обучении»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
Приданова Е.В.	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Методическая разработка «Фрагмент урока литературного чтения во 2 классе «Обобщение по разделу «И в шутку и всерьёз»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
Сарайкина А.Н.	Образовательный портал «Знанию»	Сценарий праздника окончания начальной школы	Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале «Знанию»

Зиновьева С.В	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Презентация «Путешествие по родному городу»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
	Персональный сайт учителя на проекте «Инфоурок».	Методическая разработка Презентация по внеклассной работе «Утренний сбор»	<a href="http://infourok.ru/prezentaciya-po-vnekiassnoy-rabote-utrenniy-sbor-1192414.html">http://infourok.ru/prezentaciya-po-vnekiassnoy-rabote-utrenniy-sbor-1192414.html</a>
	Социальная сеть работников образования и группа «Вахта памяти»	Статья «Героям Великой Отечественной войны посвящается!»	<a href="http://nsportal.ru/node/2663713">http://nsportal.ru/node/2663713</a>
Атласова С.В.	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Разноуровневые задания на уроках в начальной школе.	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Сценарий праздника «Прощай начальная школа»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка»	Сценарий праздника «Праздник бабушек и мам»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Продлёнка» <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>
	Инфоурок	Методическая разработка. Сценарий праздника, посвященного 8 Марта	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах <a href="http://infourok">infourok</a>
	Metod-kopilka.ru	Методическая разработка. Разноуровневые задания на уроках русского языка	Metod-kopilka.ru

Бондаренко С.С.	Всероссийский общеобразовательный портал «Просвещение»	Статья «Достижение личностных результатов освоения образовательной программы начального общего образования средствами предмета ОРКСЭ»	Данный методический материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на Всероссийском образовательном портале
	Социальная сеть работников образования	Сценарий детского праздника «День рождения коллектива»	<a href="http://nsportal.ru/nod/3031680">http://nsportal.ru/nod/3031680</a>
Нестерова Н.В.	Инфоурок	Технологическая карта урока русского языка	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах <a href="#">infourok</a>
	Всероссийский образовательный портал «Уроки начальной школы»	Конспект урока по русскому языку 2 класс «Собственные и нарицательные уроки»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Уроки начальной школы» <a href="#">urokinachalki.ru</a>
		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Математическая мозаика»	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Уроки начальной школы» <a href="#">urokinachalki.ru</a>
		Методическая разработка урока русского языка во 2 классе «Собственные и нарицательные имена существительные. Правописание собственных имён существительных» с применением технологии развития критического мышления	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «Российское просвещение» <a href="#">rosprosvet.ru</a>
Прошкина В.В.	Инфоурок	Тесты по литературному чтению 1 класс	Указанная работа доступна для свободного ознакомления по адресу ее постоянного размещения на страницах <a href="#">infourok</a>





## Программа семинара

14 мая 2018 года

### Окружной семинар в начальных классах ГБОУ гимназии г. Сызрани по теме:

«Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования»

**Пленарное заседание: 12.00 – 12.25**

#### Участники пленарного заседания:

**Цыбаева Татьяна Анатольевна**, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель высшей категории ГБОУ гимназии г. Сызрани

«Достижение образовательных результатов в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования через использование современных образовательных технологий и нового учебно-лабораторного оборудования»

**Зиновьева Светлана Владимировна**, заведующая кафедрой начального образования, учитель высшей категории ГБОУ гимназии г. Сызрани

«Интерактивное обучение как современное направление активизации познавательной деятельности обучающихся».

#### Тематика секций семинара

##### Секция № 1

Время	ФИО учителя	Предмет	Класс	Тема
12. 30 – 12. 45	Тормасова Анна Валерьевна, учитель английского языка	Английский язык	2	Лексико-грамматическая игра «В чём я лучше выгляжу»
12.50 – 13. 05	Атласова Светлана Васильевна, учитель начальных классов высшей категории	Окружающий мир	3	Поисково-исследовательская деятельность при изучении темы: «Берёза – символ России»

##### Секция № 2

Время	ФИО учителя	Предмет	Класс	Тема
12. 30 – 12. 45	Прошкина Валентина Владимировна,	Русский язык	2	Интерактивное взаимодействие в группах

	учитель начальных классов высшей категории			при повторении темы «Части речи»
12.50 – 13. 05	Мельникова Анастасия Олеговна, учитель начальных классов	Внеклассное мероприятие	3	Педагогика творчества в решении проблем общения среди обучающихся. «Есть такое чувство - дружба»

**Секция № 3**

Время	ФИО учителя	Предмет	Класс	Тема
12. 30 – 12. 45	Приданова Екатерина Валентиновна, учитель начальных классов	Литературное чтение	2	«Обобщение по разделу: «И в шутку и всерьез» с использованием приложения LearningApps.
12.50 – 13. 05	Нестерова Наталья Викторовна, учитель начальных классов высшей категории	Математика	3	Развитие критического мышления при изучении темы: «Единицы времени. Сутки»

**Обсуждение результатов. Закрытие семинара.**

## Фотографии с семинара:

