

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 36 г. Пензы**

Публичный отчет
МБОУ СОШ № 36 г. Пензы
(за 2019-2020 учебный год)

1. Общая характеристика образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 36 г. Пензы основано в 1985 году. За эти годы удалось выстроить своё образовательное пространство и создать адекватную образовательную программу для реализации идеи личностно ориентированного образования. Для каждого ученика школы созданы условия радости открытия, интереса к познаваемому, самоутверждения себя как значимой личности. Принципы, лежащие в основе функционирования и развития школы, ориентированы на сотрудничество всех участников целостного педагогического процесса, создание условий для развития их учебной мотивации, способности к адаптации в социуме.

<i>Наименование в соответствии с Уставом:</i>	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 36 г. Пензы	
<i>Учредитель:</i>	Управление образования города Пензы	
<i>Лицензия:</i>	№ 12264 от 16. 03. 2017 г.	
<i>Свидетельство о государственной аккредитации:</i>	№ 6094 от 26.12.2014 г. действительно до 26.12.2026 г.	
<i>Режим работы:</i>	Школа работает в одну смены, организация УВП осуществляется с 1 по 9 класс по четвертям, с 10 по 11 - по полугодиям. С 5-го по 11-ый классы занимаются по шестидневной учебной неделе, с 1-го по 4-ый класс – по пятидневной неделе. В 1-х классах занятия начинаются в 8.30, со 2-го по 11-ый класс - в 8.00. Средняя наполняемость классов составляет 25 человек.	
<i>Органы самоуправления:</i>	Педагогический совет, родительский комитет, совет лидеров Республики Юных.	
<i>Общественные организации и объединения</i>	Учительские	Методический совет, методические объединения по предметам, лаборатория Z
	Родительские	Семейный клуб «ВМЕСТЕ», Совет бабушек, Совет отцов, ОО «Содействие – 36».
	Ученические	Детское объединение «Капельки Солнца», детско-юношеское объединение «Республика Юных».

Характеристика внешней среды

- Библиотеки: ОДБ, ОДЮБ № 5, ОБ имени Лермонтова.
- Учреждения социальной сферы: ДМШ № 2, ДДТ № 1, ДС «Буртасы», ФОК «Атлант», подростковый клуб «Альтаир», МДОУ №138, Больница скорой помощи имени Захарьина, Городская детская поликлиника, КЦСПСид Октябрьского района, Гимназия №13.
- Социальный состав микрорайона: разнообразный.
- Криминогенность: за последние три года преступлений на территории школы не зарегистрировано.
- Транспорт: троллейбусы: № 4,7, 9; автобусы: № 54, 18, 82, 70; маршрутное такси: 16, 55, 4, 6, 80, 81, 77.
- В непосредственной близости расположена железная дорога, Арбековский лесной массив.

Здоровьесберегающая среда школы

Распределение обучающихся по физкультурным группам здоровья

Основная группа	Спец. группа	Подготовительная группа	Освобождены от занятий
766 человека	29 человек	84 человека	15 человек

В школе разработаны и реализуются программа «Мы выбираем здоровье!» и система мероприятий по пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся и родителей.

- Лекции, беседы о вреде курения, алкоголизма, наркомании, о значении физической культуры и спорта в укреплении здоровья и о профилактике инфекционных заболеваний.
- Контроль санитарно-гигиенического режима (расписание уроков, освещение, режим проветривания, температурный режим, состояние туалетов, спортзалов, столовой).
- Организация горячего питания, обновление технологического оборудования, мебели в столовой.
- Создание базы для занятий физкультурой, спортом.
- Диспансеризация обучающихся и работников школы.
- Профилактические прививки по плану.
- Систематическое проведение Дней здоровья, различных спортивных турниров, соревнований.
- Организация обучению плаванию и закаливанию учащихся.

Приказом Управления образования города Пензы от 18.08.2010 СОШ № 36 присвоен статус муниципальной экспериментальной площадки по отработке проблемы использования блочно-модульной технологии в образовательном процессе.

Благодаря модульной здоровьесберегающей технологии, перемены через каждые 30 минут, как раз в пик усталости организма, дают возможность обучающимся расслабиться и подвигаться.

Малое количество преподаваемых предметов в день позволяет детям не переутомляться при приготовлении домашнего задания.

Безопасность школы (антитеррористическая и пожарная) обеспечивается следующими мероприятиями.

- ✓ Школа оборудована тревожной сигнализацией, которая ежедневно проверяется.
- ✓ Территория ограждена, что препятствует проникновению посторонних лиц.
- ✓ На территории школы поддерживается порядок и чистота, посторонние предметы сразу выявляются.
- ✓ Организован пропускной режим. Пропуск в здание школы родителей и представителей организаций осуществляется с предъявлением документа, удостоверяющего личность, с записью в журнале посетителей.
- ✓ Въезд автотранспорта производится по утвержденному списку или с разрешения уполномоченных лиц.
- ✓ Имеется автоматическая пожарная сигнализация с голосовым освещением, оборудовано аварийное освещение.
- ✓ Эвакуационные проходы содержатся постоянно свободными.
- ✓ С коллективом и обучающимися проводятся беседы, лекции, просмотр видеофильмов по соблюдению пожарной безопасности, согласно плану, проводится эвакуация.
- ✓ На стендах имеется материал по соблюдению пожарной безопасности и по антитеррористической деятельности.

Организация питания

Ежедневно:

- 69 учащихся питаются бесплатно;
- 120 учащихся питаются по методике «свободного выбора»;

- 601 учащийся получают горячее питание, из них льготное питание 75 человек;
- 195 учащихся получают двухразовое горячее питание.

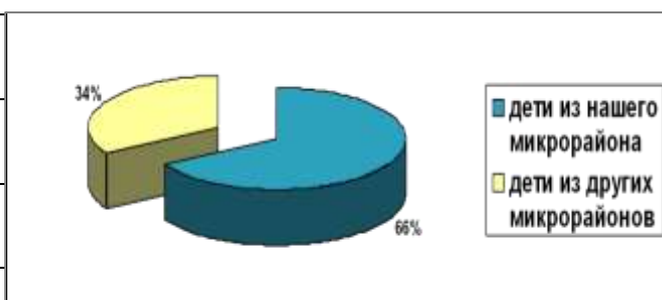
Основные источники создания УМБ

1. Бюджетные ассигнования.
2. Участие в Приоритетном национальном проекте «Образование», победы в конкурсах, грантовая деятельность.
3. Деятельность социальных партнеров школы:
 - общественного благотворительного фонда поддержки и развития школы «Содействие-36»;
 - совета родителей и классных родительских комитетов;
 - благотворителей (физических лиц, организаций и учреждений).

Состав обучающихся

Количество обучающихся в школе в течение нескольких последних лет остается стабильным. Приток детей в школу обусловлен высоким рейтингом школы в городе, использованием модульной технологии, качественной подготовкой выпускников, доброжелательной, комфортной обстановкой для каждого обучающегося.

Уровень обучения	Классы	Количество классов	Количество обучающихся
Начальная школа	1-4	12	320
Основная школа	5-9	17	457
Средняя школа	10-11	4	96
Всего		33	873



Социальный паспорт семей

Обучающиеся	Семьи
Опекаемые дети - 4 человека	Состоят на учете в ДЕСОП - 0 семьи
Дети – сироты – 4 человека	Количество неполных семей - 395
Дети-инвалиды - 10 человек	Количество многодетных семей - 29
Количество учащихся на ВШУ – 2	Количество малообеспеченных семей – 210
Количество учащихся на учете в ПДН - 1	Количество неблагополучных семей – 7

В основном родители обучающихся имеют среднее профессиональное образование.

Формы обучения

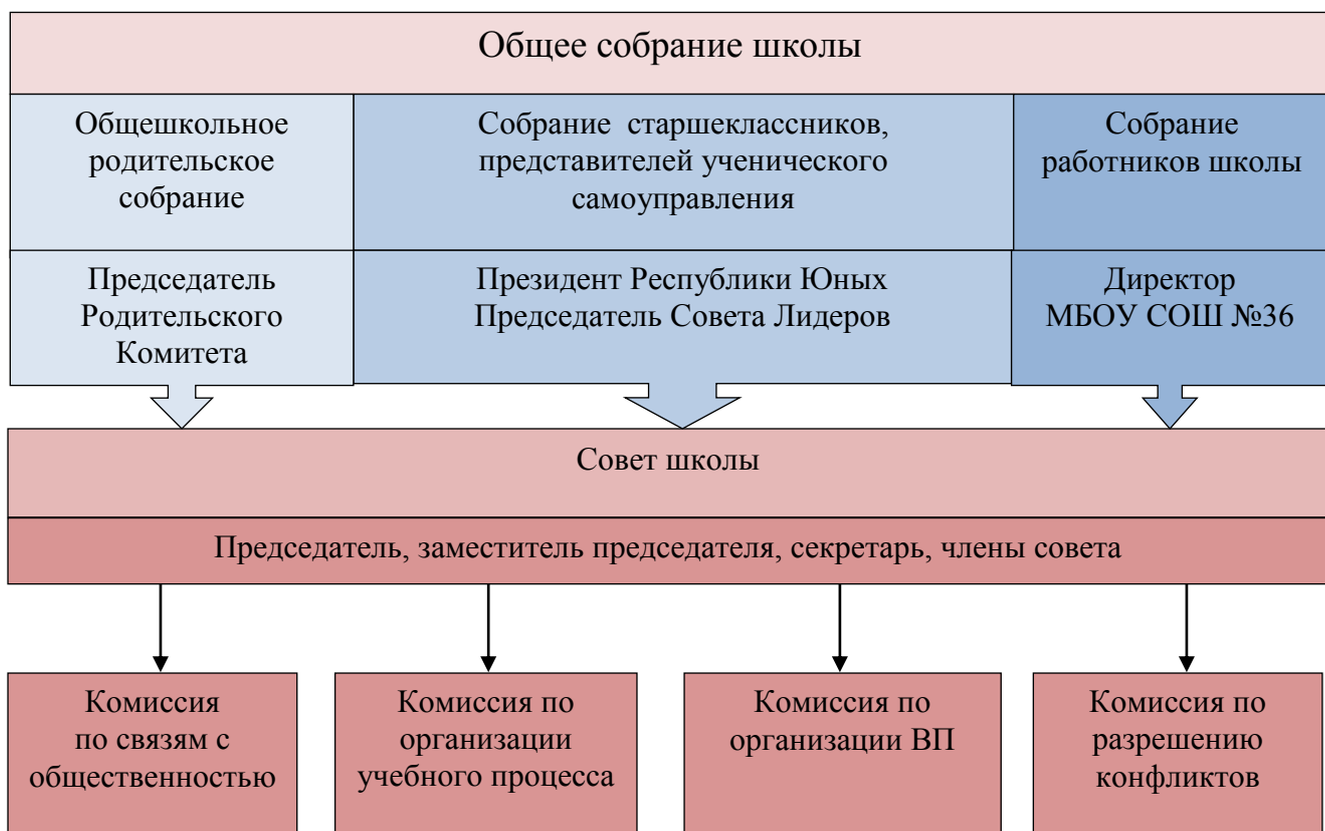
Очная	873
Очно - заочная	-
Обучение по адаптированным программам	4
Индивидуальное надомное	3
Дистанционное	-
Экстернат	-

Семейное	-
----------	---

Структура управления школой, включая самоуправление

Управление школой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом школы на основе принципов гласности, открытости, демократии и самоуправления.

Организация целевой комплексной программы развития воспитания, координация и контроль выполнения данной концепции возложены на администрацию школы и на Совет школы, который является коллегиальным органом управления, реализующим демократический и государственно-общественный характер управления образованием. Высшим органом самоуправления является общее собрание школы, в котором участвуют педагогические работники, администрация, учебно-вспомогательный персонал, родители и учащиеся средних и старших классов. Общее собрание созывается по решению Совета школы не реже одного раза в год.



2. Организация образовательного процесса

2.1. Условия осуществления образовательной деятельности (включая материально-техническую базу)

Сведения о школьных помещениях и технических средствах обучения

Наименование	Количество
Общая площадь всех помещений (м ²)	5910,1
Количество классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории) (ед.)	41
Их площадь (м ²)	2372
Компьютерные классы	2
Актный зал	1
Количество стационарных компьютеров	52
Количество ноутбуков	50
Количество постоянных пользователей интернета среди учителей	47
Количество учителей, регулярно использующих информационные технологии в учебном процессе	52
Количество интерактивных устройств/мультимедийных систем обучения	9/14
Наличие сайта, адрес официального сайта Учреждения	www.school36penza.ru/
Спортивные залы	2
Бассейн	1
Наличие медиатеки	Есть
Телерадиоцентр	Есть
Кабинет педагога-психолога	Есть

Для организации образовательного процесса кабинеты оборудованы современной оргтехникой. В мастерские школы, для занятий физкультурой и спортом приобретено необходимое оборудование и инвентарь для организации обучения в соответствии с учебными программами. В школе функционируют медицинский и процедурный кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием для успешной работы.

Сведения о школьной библиотеке

Наименование	Количество
Фонд учебной литературы (количество экземпляров)	17170
Фонд художественной литературы (количество экземпляров)	9773
Фонд справочной литературы (количество экземпляров)	380
Фонд периодических изданий (количество наименований)	4
Медиатека	297
Компьютеры	3

2.2. Потенциал педагогических кадров

В настоящее время количество работающих в школе педагогических работников составляет 60 человек, из них – 3 выпускника нашей школы.

Уровень образования педагогических работников

Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Кандидатов и докторов наук чел. / %
57/95%	3/5%	-

Уровень квалификации педагогических работников

Высшая квалификационная категория (чел./%)	Первая квалификационная категория (чел. / %)	Молодые специалисты
26/43%	18/30%	3/5%

Педагогические работники по стажу

Нет предстажя	До 3 лет чел. / %	От 3 до 5 лет чел. / %	От 5 до 10 лет чел. / %	От 10 до 20 лет чел. / %	Свыше 20 лет чел./%
1/1%	4/6%	2/3%	7/11%	14/23%	32/53%

Возраст педагогических работников

До 25 лет	От 25 до 35 лет	От 35	Работающих пенсионеров по возрасту
3/5%	6/10%	38/63%	13/21%

Отраслевые награды педагогов

Награды педагогов	ФИО педагогов	Количество
«Отличник народного просвещения»	Авдеева Н.И., Шокарова В.В.	2
«Почетный работник образования РФ»	Сафронова Е. Г., Пучкова О. Г., Туркина О. И., Безрукова Н. Ю., Давыдова И. А., Соколова О.В., Исаева О.П. Сержантова Л.Н.	8
Медаль «За заслуги перед Отечеством» (II степени)	Шокарова В. В.	1
Премия Сороса	Субботина Т. В.	1
Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования РФ	Сержантова Л. Н., Соколова О. В., Афтаева Е. К., Шокарова В. В., Кузьменко М. Г., Моисеенко А. П., Любомирова И. И., Субботина Т. В., Воронина Н. П., Шемчук Т. В., Логунова С. В., Микитенко М. С., Саванков В.И., Акимова Г.Г., Мамонова С.Н., Ежикова Э.С., Ергакова И.А. Исаева О.П.	18

3. Методическая работа

Ресурсные центры школы

В 2019-2020 учебном году на базе школы продолжили свою работу следующие **постоянные и временные методические центры**:

1. Федеральная инновационная площадка Министерства просвещения РФ **«Путь к успеху: Школа ТРИЗ-педагогике. Школа креативного мышления».**
2. Базовая школа ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» по апробации Примерной программы воспитания.
3. Региональная стажировочная площадка ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» в рамках реализации **образовательной технологии ТРИЗ** (теория решения изобретательских задач).
4. Региональная стажировочная площадка ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по реализации дополнительных профессиональных программ «Повышение квалификации для педагогических и руководящих работников системы образования в условиях перехода на ФГОС: **«Переход на ФГОС общего образования» по истории, обществознанию, немецкому языку, физической культуре, ОРКСЭ, начальной школе, воспитательной работе».**
5. Региональная базовая школа ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по **проекту «Дорога к мастерству».**
6. Региональная базовая школа ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по **проекту «Интеллектуальные игры».** В рамках которой проводится «Лаборатория Z». Межшкольная интеллектуальная игра для обучающихся начальной школы «Лаборатория Z: от Почемучек к Потомучкам» и для старшей школы «Лаборатория Z: от Идеи к Модели»
7. Городская стажировочная площадка по воспитательной работе.
8. Городская стажировочная площадка по проектной деятельности.
9. Городская стажировочная площадка учителей иностранных языков **«Инклюзивное обучение: опыт и проблемы»**
10. Ассоциация «ReaLife Школы» - школа реальной жизни.
11. Базовая школа Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (РДШ).
12. Школа-партнер ВШЭ.
13. Школа – участник ассоциации школ МЭО.
14. Региональная базовая школа ПензГТУ (**лицей социально- экономического и химико-биологического профиля**).
15. Базовая школа, ресурсно – проектный центр **ООО Научно – производственное предприятие «Моторные технологии» «В будущее с уверенностью».**
16. Школа – партнер немецкого культурного центра им. Гете в Москве по реализации программы внеурочной деятельности «Лаборатория талантов».

Продолжена работа по укреплению, расширению форм сотрудничества с образовательными организациями по следующим направлениям:

- обучение и консультирование кадров в развитии информационно-коммуникативных компетенций, изучение технологий, способствующих эффективной реализации ФГОС;
- консультирование координаторов – педагогов по подготовке и участию в межшкольной интеллектуальной игре «Лаборатория Z: от Почемучек к Потомучкам»;
- организация и проведение мероприятий в рамках сотрудничества с федеральным сетевым сообществом МЭО;

- организация и проведение мероприятий в рамках региональной межведомственной программы «1000-list-nick»;
- организация и проведение мероприятий в рамках Лиги Новых Школ;
- сотрудничество в рамках годового городского кластерного конкурса проектов «ПРОдвижение».

Деятельность ресурсных центров школы

1. Региональная стажировочная площадка ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» в рамках реализации **образовательной технологии ТРИЗ**.

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Сопровождение ФИП «Путь к успеху: Школа ТРИЗ педагогики. Школа креативного мышления»	Администрация	5
Региональная стажировочная площадка по ТРИЗ педагогики	Учителя школ города и области	30
Региональный семинар «ТРИЗ-педагогика: инновационное образование» (учителя: Исаева О.П.)	учителя начальных классов города и области	39
Муниципальный этап Межшкольной интеллектуальной игры «Креатив-бой» (учителя: Исаева О.П. Афгаева Е.К.)	Обучающиеся 7 классов, 8-11 классов учителя города	54
Региональный этап Межшкольной интеллектуальной игры «Креатив-бой» (учителя: Исаева О.П. Афгаева Е.К.)	Обучающиеся 7 классов, 8-11 классов, учителя города	105
Вебинар издательства ВИТА-ПРЕСС «Системно-функциональное мышление» (учителя: Исаева О.П.)	заинтересованные педагоги	75
Вебинар издательства ВИТА-ПРЕСС «Приемы и методы активации творческого воображения» (учителя: Исаева О.П.)	заинтересованные педагоги	100
Консультирование заинтересованных лиц по вопросам ТРИЗ-педагогики (учителя: Исаева О.П., Афгаева Е.К.)	заинтересованные педагоги города и области	
Участие в конкурсах разного уровня по ТРИЗ (учителя: Исаева О.П., Афгаева Е.К.)	заинтересованные педагоги города и области	

Работа с одаренными обучающимися в рамках площадки

Конкурсы по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)

Победители регионального этапа Международного конкурса по Теории Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ) для школьников и преподавателей «Кубок ТРИЗ Саммита-2019/20120»

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя
-------	-------------------------	-------	----------------------

			ТРИЗ (куратора работы)
Категория 8-10 лет			
Номинация «Изобретательство»			
ГРАН-ПРИ	Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Щуркова Ксения, Стрючкова Валерия)	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Фантазирование»			
1 место	Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Бардин Тимур, Якунина Екатерина, Тимошин Кирилл)	1	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Знания инструментов ТРИЗ»			
3 место	Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Егорова София, Худякова Ксения, Гейм Артем, Востряков Али)	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»			
ГРАН-ПРИ	Команда Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Ковтыков Роман, Гольшевский Даниил, Бардин Тимур, Сидоров Максим)	1-4	Исаева Оксана Петровна
Категория 11-14 лет			
Номинация «Знание инструментов ТРИЗ»			
ГРАН ПРИ	Липина Алина Сорокина Валерия	5	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»			
ГРАН ПРИ	Липина Алина Александровна Сорокина Валерия Алексеевна	5	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Видеоролики по ТРИЗ»			
2 место	Куничкин Богдан Ширшакова Ксения	5	Исаева Оксана Петровна

**Победители Международного конкурса по Теории Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ)
для школьников и преподавателей «Кубок ТРИЗ Саммита-2019/20120»**

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
Категория 8-10 лет			
Номинация «Изобретательство»			
2 место	Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Щуркова Ксения, Стрючкова Валерия)	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Знания инструментов ТРИЗ»			
3 место	Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Егорова София, Худякова Ксения, Гейм Артем, Востряков Али)	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»			
1 место	Команда Команда МБОУ СОШ № 36 г. Пензы (Ковтыков Роман, Гольшевский Даниил, Бардин Тимур, Сидоров Максим)	1-4	Исаева Оксана Петровна
Категория 11-14 лет			
Номинация «Знание инструментов ТРИЗ»			

ГРАН ПРИ	Липина Алина Сорокина Валерия	5	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»			
1 место	Липина Алина Александровна Сорокина Валерия Алексеевна	5	Исаева Оксана Петровна

Конкурс «Реактивный прыжок» от проекта «Creatime семья» «Образование для новой эры

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
Категория 8-10 лет			
1 место	Кривцов Ярослав	1	Исаева Оксана Петровна
призеры	Минеев Матвей, Сидоров Максим	1	Исаева Оксана Петровна



2. Региональная стажировочная площадка ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по реализации дополнительных профессиональных программ «Повышение квалификации для педагогических и руководящих работников системы образования в условиях перехода на ФГОС: **«Переход на ФГОС общего образования» по истории, обществознанию, немецкому языку, физической культуре, ОРКСЭ, начальной школе, воспитательной работе.** Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Областной семинар по немецкому языку с международным участием (учитель – Кузьменко М.Г.)	учителя иностранных языков	28

Областной семинар для учителей начальных классов **«Использование в начальной школе современного учебного оборудования в условиях реализации ФГОС НОО»**

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Урок математики в 4 классе (учитель: Исаева О.П.) 	Учителя начальной школы	30
Урок окружающего мира в 3 классе (учитель: Терехина А.В.)	Учителя начальной школы	30
Урок русского языка в 4 классе (учитель: Мамонова С.Н.)	Учителя начальной школы	30

3. Региональная базовая школа ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по проекту «**Дорога к мастерству**».

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Результат
Региональный конкурс «Методические идеи молодых педагогов Пензенской области» в рамках проекта «Дорога к мастерству. (учителя: Поршнева А.В. Севостьянова Л.С. – открытое учебное занятие и мастер-класс) 	Молодые специалисты и наставники города и области	Победитель

4. Областная стажировочная площадка по проблеме «**Методика преподавания учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС НОО. Основы ТРИЗ педагогики**»

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Открытое учебное занятие (учитель: Исаева О.П.)	Учителя начальных классов города и области	30

Теоретические и практические занятия (учитель: Исаева О.П.)	учителя начальных классов города и области	30
Креатив-бой среди обучающихся 3-х классов (учитель Исаева О.П.)	учителя начальных классов города и области	30
Креатив театр (учителя Куницына Е.Н., Марина Н.И., Давыдова И.А.)	учителя начальных классов города и области	30

5. Экспресс-школа на телеканале Экспресс

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Урок математики в 4 классе (учитель: Исаева О.П.) 	Обучающиеся 4 класса	
Урок окружающего мира в 2 классе (учитель: Куницына Е.Н.) 	Обучающиеся 2 класса	
Урок русского языка в 1 классе (учитель: Безрукова Н.Ю.) 	Обучающиеся 1 класса	
Урок русского языка в 3 классе (учитель: Голубева О.В.)	Обучающиеся 3 класса	



6. Городская метапредметная площадка «Организация проектной деятельности обучающихся»

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
1. Проектная и исследовательская деятельность, как способ формирования ключевых компетенций обучающихся 	Учителя города 	70
2. Типы учебных проектов. Организация проектной деятельности на уроках	Учителя города	
3. Организация проектной и исследовательской деятельности в рамках внеурочной деятельности. Особенности исследовательских проектов.	Учителя города	

7. Городская стажировочная площадка учителей иностранных языков «**Инклюзивное обучение: опыт и проблемы**»

Работа с педагогами в рамках семинара

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Георетическое занятие по инклюзивному обучению (учитель: Севостьянова Л.С.)	Учителя иностранных языков	24

Кроме открытых уроков, администрация школы посещала уроки в рабочем порядке по плану внутришкольного контроля. Основные цели посещения и контроля уроков:

- Владение программным материалом и методикой обучения разных категорий обучающихся.
- Преемственность.
- Аттестация педагогических работников.
- Использование новых технологий.
- Подготовка к итоговой аттестации.

По результатам наблюдений за деятельностью учителей и обучающихся на уроках выявлены следующие **проблемы**:

- отбор содержания, форм и методов обучения рассчитаны на среднего ученика, учителями не планируется урок на высокомотивированных учеников и с низким уровнем мотивации;
- домашнее задание дается не дифференцированно с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;
- преобладает монологическая форма общения учителя
- проблемы с освоением новых технологий.

Участие в конкурсах и достижения педагогических работников

Участие педагогов школы в XXIV Научно-практической конференции педагогических работников г. Пензы по актуальным темам реализации ФГОС.

Результат	Номинация	ФИО участника	Должность
	Урок «Моделируем вместе»	Сафронова Е.Г. Исаева О.П. Соколова О.В. Сержантова Л.Н. Афтаева Е.К. Кузьменко М.Г. Логунова С.В. Севостьянова Л.С.	Директор Зам. директора по УВР Зам. директора по УВР Социальный педагог Учитель химии Учитель немецкого языка Учитель начальных классов Учитель английского языка
	«Педагогические чтения», секция «Управление образовательным учреждением»	Сафронова Е.Г.	Директор
	«Педагогические чтения», секция «Воспитание школьников»	Пучкова О.Г.	Заместитель директора по УВР
	«Педагогические чтения», секция «Начальные классы»	Исаева О.П.	Заместитель директора по УВР
	«Педагогические чтения», секция «Физическая культура»	Гордин А.Г.	Учитель ОБЖ

	«Педагогические чтения», секция «Технологическое образование воспитанников и обучающихся»	Самарина И.Э. Саванков В.И.	Педагог дополнительного образования Учитель технологии
	«Педагогические чтения», секция «Математика. Информатика»	Тимаева Н.В. Паньженская А.В.	Учителя математики
	«Педагогические чтения», секция «Иностранные языки»	Мартынова Н.В.	Учитель иностранных языков
	«Педагогические чтения», секция «Уроки победы»	Логунова С.В.	Учитель начальных классов

**Сравнительная таблица итогов участия
в научно-практических конференциях педагогических работников г. Пензы**

Учебный год	Количество участников	Количество представленных работ	Результативность				
			1 место	2 место	3 место	Номинация	Участие
2011/ 2012	8	8	Логунова С.В. («Воспитание») Соколова О.В. («История и обществознание») Субботина Т.В. («Биология»)		Исаева О.П. («Начальные классы») Шокарова В.В. («Физика») Тишина Т.В. («Математика»)		Севостьянова Л.С. («Иностранные языки») Пучков А.О.Г. («Управление образ. учрежд.»)
2012/ 2013	8	8	Сержантова Л.Н. («Воспитание»)	Шлыкова Г.Н. («Русский язык и литература») Пучкова О.Г. («Физика»)	Кузнецова О.В. («Искусствоведение») Исаева О.П. («Начальные классы»)		Давыдова И.А. («Начальные классы») Сержантова

					Саванков В.И. («Технологическое образование молодежи»)	М.А. («Воспитание»)	
2013/2014	11	8	Исаева О.П. («Воспитание»)	Безрукова Н.Ю. («Начальные классы») Афтаева Е.К., Васильева О.Э. («Естественные науки»)	Акимова Г.Г. («Физическая культура»)	Пучкова О.Г., Ергакова И.А. («Воспитание») Ежикова Э.С. («История и обществознание») Воронина Н.П., Перчина М.А. («Психолого-пед. сопровождение»)	Тимаева Н.В. («Математика»)

Учебный год	Количество участников	Количество представленных	Результативность				
			победитель	призер	лауреат	номинация	Участие
2014/2015	8	7	Афтаева Е.К., Севостьянова Л.С. («Мастер-класс»)	Тимаева Н.В. («Педагогическое чтение. Математика»)	Шлыкова Г.Н. («Педагогическое чтение. Практическая значимость»)	команда педагогов (лауреат в номинации «Решение проблем прогностических кейсов школьными командами»)	
			Исаева О.П. («Педагогическое чтение. Технологическое образование молодежи»)	Исаева О.П. («Открытое занятие»)	Сержантова Л.Н. («Педагогическое чтение. Актуальность идеи»)		
2015/2016	6	6	Пучкова О.Г. («Технологическое образование молодежи»)	Исаева О.П. («Начальные классы»)	Тишина Т.В. («Математика. Информатика и		Кузьменко М.Г.

			образование молодежи») Команда педагогов (победитель в номинации «Педагогический совет»)	Андреева И.А. («Воспитание школьников»)	ИКТ. Практическая значимость»)		(«Мастер-класс») Афтаев Е.К. («Открытое занятие»)
2016/2017	11	10	Пучкова О.Г. (Секция «Воспитание школьников») Желтякова Н.Ю. (Секция «Художественно-эстетическое образование и физическая культура»)	Исаева О.П. (Номинация «Открытый урок») Шокарова В.В. (Номинация «Педагогические чтения») Ежикова Э.С. (Секция «История. Обществознание») Яковлева К.А. (Секция «Естественные науки») Исаева О.П., Афтаева Е.К. (секция «Технологическое образование молодежи») Королева Н.В. (Секция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса»)			Паньженская А.В. (секция «Математика») Мартынова Н.В. (секция «Иностранные языки»)
2017/2018	13+ команда	11	Соколова О.В. (Секция «Инновации в гуманитарном образовании»)	команда педагогов (призер в номинации «Методический	Тарасова И.А. (Секция «Психолого-педагогическое сопровождение		Сержантова Л.Н. (Секция «Воспи

			<p>ответ на выявленную проблему. Решение управленческих кейсов»)</p> <p>Исаева О.П., Афтаева Е.К. (Номинация «Мастер-класс»)</p> <p>Безрукова Н.Ю., Тарасова И.А. (Номинация «Открытый урок»)</p> <p>Паньженская А.В. (Секция «Инновации в естественно-научном образовании»)</p> <p>Яковлева К.А. (Секция «Инновации в организации воспитательного процесса»)</p> <p>Логунова С.В. (Секция «Художественно-эстетическое образование»)</p> <p>Акимова Г.Г. (Секция «Физическая культура»)</p> <p>Севостьянова Л.С. (Секция «Инновации в гуманитарном образовании»)</p>	<p>образовательно го процесса» «Практическая значимость»)</p> <p>Кузьменко М.Г. («Секция «Иностранные языки» «Позитивный консерватизм»)</p>	<p>тание школьн иков»)</p>
--	--	--	---	--	----------------------------

2018/ 2019	14	13	<p>Соколова О.В. (Секция «История. Обществознание»)</p> <p>Соколова О.В., Исаева О.П. («Мастер-класс»)</p>	<p>Пучкова О.Г. (Секция «Естественные науки»)</p>	<p>Сержантова Л.Н. (Секция «Начальные классы» «Социальная значимость»)</p>		
				<p>Самарина И.Э. (Секция «Технологическое образование обучающихся. Художественно-эстетическое образование»)</p> <p>Исаева О.П. («Открытый урок/учебное занятие. Начальное общее образование»)</p>	<p>Севостьянов А.А., Севостьянова Л.С. (Секция «Математика. Информатика» «Актуальность исследования»)</p> <p>Королева Н.В., Безбокова Н.Е., Басова Д.В. (Секция «Иностранные языки» «Лучшее экспериментальное исследование»)</p> <p>Полюхина К.А. (Секция «Физическая культура» «Актуальность идеи»)</p>		
2019/ 2020							

Успешное участие педагогов в конкурсах различного уровня

Результат	Название конкурса, его статус	ФИО участника	Должность
Победитель	Всероссийский грантовый конкурс «Активное поколение». Проект «Детки плюс предки»	Самарина И.Э.	Педагог дополнительного образования

Победитель	Областной конкурс инновационных учительских проектов «Педагогическая инициатива», номинация «Учителя, преподающие предметы физико-математического направления»	Пучкова О.Г.	Заместитель директора по УВР, учитель физики
Победитель	Областной конкурс педагогических работников образовательных организаций Пензенской области «Педагогический Олимп», номинация «Педагогическая надежда»	Басова Д.В.	Учитель иностранных языков
Победитель	Областной конкурс педагогических работников образовательных организаций Пензенской области «Педагогический Олимп», номинация «Лучший педагог-наставник»	Севостьянова Л.С.	Учитель английского языка
Победитель	Областной конкурс «Методические идеи молодых педагогов Пензенской области» в рамках проекта «Дорога к мастерству.	Поршнева А.В.	Учитель английского языка
Призер	Областной конкурс на лучшую методическую разработку по изучению малой Родины - программа «Край Пензенский- край доблести и славы»	Логунова С.Н.	Учитель начальных классов
Призер	Региональный Фестиваль-конкурс творческих проектов ДО «Палитра творчества» Номинация «Сценарий новогоднего представления»	Сержантова Л.Н. Прядкина Г.Н.	Педагог-организатор Заведующая библиотекой
Номинация «Разработка и	Муниципальный смотр-конкурс на лучшую	Сержантова Л.Н. Кабакова М.Е.	Педагог-организатор

реализация проектов по краеведению»	организацию краеведческой работы	Рыбакова М.Е.	Учителя истории и обществознания
Номинация «Ландшафтный дизайн»	Муниципальный смотр-конкурс на лучшую организацию работы по экологии	Сержантова Л.Н. Васильева О.Э Субботина Т.В.	Педагог-организатор Учителя биологии и географии
Призер	Региональный смотр - конкурс ученических производственных и бригад и учебно-опытных участков образовательных организаций	Субботина Т.В.	Учитель биологии и географии
Победитель	Городской конкурс «Воспитать человека»	Кабакова М.Е.	Учитель истории
Призер	Региональный конкурс программ и методических разработок внеурочной деятельности Лаборатория «КВАНТ»	Пучкова О.Г. Сержантова Л.Н. 	Заместитель директора по УВР Социальный педагог
Участие	Первый Всероссийский профессиональный конкурс учительских команд «Учитель будущего»	Соколова О.В. Исаева О.П. Афтаева Е.К.	Заместитель директора по НМР Заместитель директора по УВР Учитель химии
Призер	Конкурс организаторов Всероссийского марафона «Путешествовать и исследовать: создавая будущее с Александром фон Гумбольдом»	Басова Д.В.	Учитель иностранных языков

Открытые уроки учителей школы

В рамках повышения педагогического мастерства и статуса педагогов были проведены следующие открытые уроки:



Матвеева Е.В.- урок математики для родителей 5-классников;

Анищенко С.Е. – урок русского языка для родителей 5-классников;

Басова Д.В. – урок немецкого языка (второй язык) для родителей 5-классников;

Соколова О.В. – урок истории для родителей 5-классников;

Кузьменко М.Г. - урок немецкого языка (второй язык) для родителей 5-классников;

Кабакова М.Е. и Матвеева Т.В. – бинарный урок истории и русского языка.

Публикации учителей

№	ФИО педагога	Публикация
1.	Рыбакова И.А.	Под знаком OST – Сборник материалов 25 городского слета юных краеведов имени пензенского краеведа О.М. Савина «Край мой, единственный в мире...» - Пенза, Изд-во ПГУ, 2019.
2.	Безрукова Н.Ю.	Формирование основ коммуникативной компетенции обучающихся начальной школы - Всероссийское издание «Слово педагога» <i>веб адрес: https://slovopedagoqa.ru, публикация № 13360 от 27.03.20г</i>
3	Безрукова Н.Ю.	Проектная деятельность в начальных классах - Всероссийское издание «Педагогический горизонт» <i>https://pedgorizont.ru, публикация № 4006792 от 07.05.20г.</i>

4.	Безрукова Н.Ю.	Методическая разработка «Первый раз в первый класс» - Всероссийское издание «Педразвитие» <i>веб адрес:</i> https://pedrazvite.ru публикация №21391 от 13.05.20г
5.	Куницына Е.Н.	Публикация авторского учебно-методического материала. Урок окружающего мира. 4 класс. Новейшее время: история продолжается сегодня - Образовательный СМИ "Педагогический альманах" https://www.pedalmanac.ru/121316
6.	Мартынова Н.В.	Особенности адаптации приема «Magical Play Doh» при обучении английскому языку детей младшего школьного возраста- сборник Научно методического центра

Курсы и семинары

№	Учителя	Название курсов	Город	Дата
1.	Сафронова Е.Г.	Всероссийская конференция по реализации государственных приоритетов воспитания	Москва	Декабрь 2019
2.	Соколова О.В.	Международный методический семинар «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»	Казань	Ноябрь 2019
3.	Тимаева Н.В.	Курсы а ВШЭ	Москва	Июнь 2019
4.	Кузьменко М.Г. Басова Д.В.	Международный семинар Гете-института	Пенза	Октябрь 2019
5.	Басова Д.В. Поршнева А.А. Казакова А.В.	Образовательный форум «Проектируй свою карьеру»	Пенза	Декабрь 2019
6.	Сафронова Е.Г. Соколова О.В. Исаева О.П. Тимаева Н.В. Паньженская А.В. Белоусова Т.И. Авдеева Н.И. Ворона Ю.А. Матвеева Т.В. Кабакова М.Е. Васильева О.Э. Сержантова Л.Н. Афтаева Е.К. Желтякова Н.Ю. Кузьменко М.Г. Басова Д.В. Севостьянова Л.С. Поршнева А.А. Акимова Г.Г. Севостьянов А.А. Матвеева Е.В. Ефимова А.В. Рыбакова И.А. Ежикова Э.С. Фадеева Т.В.	Онлайн курсы «Введение в персонифицированную модель образования»	Москва	Июнь 2020
7.	Басова Д.В.	II Международный образовательный форум «Повышение качества обучения иностранному языку в школах Пензенской области» (2020 г.)	Пенза	2020

Внеклассная работа по предметам

Одним из средств достижений образовательных и воспитательных целей является система внеклассной работы по предметам и по метапредметности. За 2019/2020 учебный год были проведены:

1. **«Всероссийский экономический диктант»** провели учителя обществознания.



2. **Открытый конкурс переводчиков «Best translation»**, номинация «Проза»
Широлапов А. - 17 место.

3. **Школьная игра «Бизнес-мания»**, в рамках проекта «1-listnik»



4. **Школьное мероприятие** в рамках Всероссийского марафона «Путешествовать и исследовать: создавая будущее с Александром фон Гумбольдтом», посвященного 250-летию со дня его рождения с участием преподавателей и студентов ПГПИ кафедры «Иностранных языков».



5. **Городская деловая игра** по основам предпринимательства от «Фактора успеха»



6. Метапредметное мероприятие креатив-бой

А) Школьный этап

Приняли участие практически все обучающиеся начальной школы и 60% обучающихся основной и средней школы. Все намеченные мероприятия проходили в установленные сроки и были хорошо подготовлены.

Б) Муниципальный этап Креатив-боя, участники: гимназия №13, МБОУ СОШ № 63, МБОУ СОШ № 67, МБОУ СОШ № 74 (2 команды), МБОУ СОШ № 76 (2 команды), МБОУ СОШ № 36 (2 команды). Победила команда МБОУ СОШ № 36 (7 класс). (Руководитель Афтаева Е.К.)

В) Региональный этап Креатив-боя. Победила команда 7 класса (руководитель Афтаева Е.К.)



7. Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «Большая история» тест по истории Отечества.

8. Городской этап интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?». Команда 10-х классов школы приняла участие в игре.

9. Всероссийский исторический кроссворд

10. Школьная научно-практическая конференция «Горизонты открытий»

Секция «Социально - гуманитарные науки»

Победитель:

Жигалов Георгий, 9г. Руководитель: Рыбакова Ирина Анатольевна, учитель истории и обществознания. *«Жизненный путь «маленького человека» большой страны».*

Призеры:

Васильева Виктория, 9а. Руководитель: Рыбакова Ирина Анатольевна, учитель истории и обществознания. *«Вернись домой солдат...».*

Басов Сергей, 5а. Руководитель: Соколова Ольга Вячеславовна, учитель истории и обществознания. *«Путешествие Одиссея: правда и вымысел».*

Секция «Гуманитарные науки: лингвистика и литературоведение (русский язык)»

Победитель:

Никитина Софья, 8 в. Руководитель: Синенкова Мария Игоревна, учитель русского языка и литературы. *«Традиции готического романа в произведении А.С. Пушкина «Пиковая дама».*

Призер:

Пичушкина Анастасия, 7б. Руководитель: Матвеева Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы. *«Языковой портрет личности современного школьника».*

Секция «Гуманитарные науки: иностранные языки»

Победитель:

Машихина Елена, Волгина Дарья, 6в. Руководитель: Басова Дарья Васильевна, учитель немецкого языка. *«Звукоподражания в немецком, русском и английском языках».*

Призер:

Семакина Вероника, 5а. Руководитель: Кузьменко Марина Геннадьевна, учитель немецкого языка. *«Праздники Германии».*

Секция «Естественные науки»

Победитель:

Ханина Софья, 5б. Руководитель: Самарина Ирина Эдуардовна, педагог дополнительного образования, Саванков Владимир Иванович, учитель технологии. *Проект «Елочка, живи!».*

Призер:

Соколенко Данила 7б. Руководитель: Пашун Роман Анатольевич, учитель физической культуры. *«Влияние спорта на здоровье человека».*

Секция «Предметы физико-математического цикла»

Победитель:

Команда «Атом». Руководитель: Шокарова Валентина Викторовна, учитель физики, Ефимова Анастасия Владимировна, учитель физики. «*Стробоскоп своими руками (прибор для уроков физики)*».

Призер:

Куштина Анастасия, ба. Руководитель: Матвеева Екатерина Владимировна, учитель математики. «*Фракталы*».

Секция «Гуманитарные науки в исследованиях учеников начальной школы»

Победитель:

Ситников Евгений, 3б. Руководитель Логунова Светлана Викторовна, учитель начальных классов. «*Память Пензы в камне и металле*».

Призер:

Носова Мария, 3в. Руководитель Терехина Анна Вячеславовна, учитель начальных классов. «*Обереги в нашей жизни*».

Секция «Естественные науки в исследованиях учеников начальной школы»

Победитель:

Ефремова Вероника, 4б. Руководитель Шемчук Татьяна Витальевна, учитель начальных классов. «*Маленькие сладости – большие радости*».

Призер:

Горбаченко Максим, 4а. Руководитель Голубева Ольга Владимировна, учитель начальных классов. «*Как учиться, чтобы научиться?»*»





11. Городская II Игра «START. RU. Школа Лидера». Команда школы в составе:



Ольгьян А,
Машенцева Д,
Маслова Н,
Басова М,
Сакара И,
Пономарева М,

Айвазян А– 1 место.

Работа с одаренными детьми

Была организована работа с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Для развития творческой активности обучающихся были введены курсы, активизирующие интерес к предмету, желание исследовать новую проблему, мыслительную деятельность.

5 класс - обязательный учебный предмет ТРИЗ

5-8 классы - курсы внеурочной деятельности: «ТРИЗ», «Занимательное Средневековье», «Немецкий для юных первооткрывателей», «Наглядная геометрия», «Занимательный русский язык», «В мире чисел», «ЗОЖ», «Жизненные навыки», «Занимательное черчение», Математический кружок, «Деловой английский», «Правовая грамотность».

9 классы– курсы предпрофильной подготовки: «Учись быть инноватором» по географии, «Практическое право» по обществознанию, «Финансовая грамотность», «Воздействие металлов на окружающую среду и биологические объекты» по химии, «Интересный мир науки» по физике, «Тайны живой природы» по биологии, «Программирование в среде КуМир», «Компас – компьютерное черчение» по информатике, «Как бороться с модулями», «Русское правописание: орфография и пунктуация».

10 класс – лицейные подгруппы по социально- экономическому и химико-биологическому профилю при ПензГТУ.

10-11 классы – элективные курсы: «Трудные вопросы русского языка», «Физика в задачах», «Web дизайн», «Решение нестандартных задач по математике», «Введение в фармацевтическую

химию», «Основы цитологии и генетики», «Использование информационных технологий в проектной деятельности учащихся».

В школе действует программа «Одаренные дети». Учителя на своих предметах выявляют мотивированных детей и стремятся к активизации их творческой деятельности. Кроме того, всем детям представляются условия для самореализации.

Школа активно участвовала во Всероссийской олимпиаде школьников. На первом (школьном этапе) приняло участие 332 человек, некоторые ученики решали две и более олимпиад. Всего был сделан выбор 716 олимпиад. Открытие олимпиады состоялось 14.10 в 10.00. Перед участниками выступил победитель прошлого года по астрономии и призер по физике Старостин Андрей.



В соответствии с приказом от 07.10.2019 № 63-оп Управления образования города Пензы был организован и проведен для обучающихся 4 – 11 классов школьный этап Всероссийской олимпиады школьников с 14.10.2019 по 26.10.2019 согласно утвержденному графику.

14 октября 2019 г. было проведено торжественное открытие I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников для всех заявленных участников предметных олимпиад с 4 по 11 классы.

В каждой предметной олимпиаде участвовало следующее количество участников:

№	Предмет	Классы	Количество участников в 2014 - 2015	Количество участников в 2015-2016	Количество участников в 2016-2017	Количество участников в 2017 - 2018	Количество участников в 2018 - 2019	Количество участников в 2019 - 2020
1	Математика	4-11	64	85	115	106	100	114
2	Экология	5-11	21	9	3	1	9	5
3	Биология	5-11	45	43	41	50	61	62
4	Физика	7-11	27	32	42	34	32	37
5	Информатика	5-11	28	21	19	25	47	40

6	Химия	8-11	20	18	14	1	16	12
7	Экономика	5-11	6	3		3	4	5
8	География	5-10	15	30	20	39	39	43
9	История	5-11	80	60	45	37	39	38
10	Литература	5-11	62	59	36	30	39	44
11	ОБЖ	5-11	4	6	6	16	9	14
12	Обществознание	5-11	50	48	69	80	90	63
13	Право	5-11	18	5	1	6	6	6
14	Русский язык	4-11	130	77	65	70	104	90
15	Английский язык	5-11	67	67	57	65	60	65
16	Немецкий язык	5-11	9	10	6	4	22	20
17	Технология (обслуживающий труд)	5-9	37	39	36	15	14	18
18	Технология (технический труд)	5-9		13				
19	Физкультура	5-11		89	38	19	51	35
20	Астрономия	10-11					17	5
21	Французский язык	5-11					5	0
			728	714	595	601	764	716

По итогам проведения предметных олимпиад были получены следующие результаты:

№	Предмет	Приняли участие	Победители	Призеры
1	Математика	114	3	11
2	Экология	6	-	-
3	Биология	62	2	12
4	Физика	37	2	3
5	Информатика	40	-	3
6	Химия	12	-	2
7	Экономика	5	-	1
8	География	43	1	4

9	История	38	2	3
10	Литература	39	6	10
11	ОБЖ	14	-	2
12	Обществознание	63	3	10
13	Право	6	-	2
14	Русский язык	90	2	4
15	Английский язык	65	5	13
16	Немецкий язык	20	-	2
17	Технология (обслуживающий труд)	18	-	-
18	Технология (технический труд)			
19	Физкультура	35	5	6
20	Астрономия	5	1	-
21	Французский язык	-		
		332	30	82

Таблица сравнения результатов олимпиад в 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 и 2018/19, 2019/20 уч. гг.

№	Предмет	Победители и призеры 2014-2015	Победители и призеры 2015-2016	Победители и призеры 2016-2017	Победители и призеры 2017-2018	Победители и призеры 2018-2019	Победители и призеры 2019-2020
1	Математика	25	21	14	15	22	14
2	Экология	5	2			1	-
3	Биология	17	8	13	12	22	14
4	Физика	4	7	5	3	10	5
5	Информатика	3	1		3	3	3
6	Химия	6	4	5	-	4	2
7	Экономика				-		1
8	География	8	9	4	-	11	5
9	История	20	13	8	3	10	5
10	Литература	21	8	13	4	16	9
11	ОБЖ			1	-		2
12	Обществознание	7	12	10	5	10	13
13	Право	4			1	1	2
14	Русский язык	20	15	8	10	13	6
15	Английский	21	21	26	16	20	18

5	язык						
1 6	Немецкий язык	5	5	5	-	11	2
1 7	Технология (обслуживающ ий труд)	10	10	8	-	1	-
1 8	Технология (технический труд)	2	6	8	-		-
1 9	Физкультура		21	7	7	6	11
2 0	Астрономия					6	1
2 1	Французский язык						-
		174	161	135	75	167	112

Участники муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Участник	Класс	Результат	Учитель
1.	Астрономия	Старостин А.	11	Призер	Шокарова В.В.
2.	Физика	Старостин А.	11	Победитель	Шокарова В.В.
3.	Русский язык	Никитина М.	10	Призер	Анищенко С.Е.
4.	Обществознание	Дерина И.	7	Победитель	Кабакова М.Е.
5.	Обществознание	Позднякова А.	7	Призер	Кабакова М.Е.
6.	Биология	Пичушкина А.	7	Призер	Афтаева Е.К.
7.	История	Басова М.	10	Участник	Соколова О.В.
8.	Экономика	Широлапов А.	10	Участник	Соколова О.В.
9.	Физическая культура	Макарова А.	9	Участник	Пашун Р.А.

Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Участник	Класс	Результат	Учитель
1.	Астрономия	Старостин А.	11	Участник	Шокарова В.В.
2.	Физика	Старостин А.	11	Участник	Шокарова В.В.
3.	Русский язык	Никитина М.	10	Грамота	Анищенко С.Е.

Достижения обучающихся в научных конференциях, олимпиадах и других интеллектуальных конкурсах разного уровня

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников и ОРКСЭ

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Старостин Андрей Дмитриевич	Шокарова В.В.	11	Победитель II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по физике
2. Старостин Андрей Дмитриевич	Шокарова В.В.	11	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по астрономии
3. Никитина Мария Евгеньевна	Анищенко С.Е.	10	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по русскому языку
4. Дерина Ирина	Кабакова М.Е.	7	Победитель II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по обществознанию
5. Позднякова Анастасия	Кабакова М.Е.	7	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по обществознанию
6. Пичушкина Анастасия	Афтаева Е.К.	7	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по биологии
7. Никишин Савелий	Сержантова Л.Н.	5	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ
8. Басов Сергей	Сержантова Л.Н.	5	Победитель II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ
9. Гавриков Михаил	Сержантова Л.Н.	5	Победитель II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ
10. Кивишев Матвей	Сержантова Л.Н.	5	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ

11. Самсонова Елизавета	Сержантова Л.Н.	5	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ
12. Еманова Виктория	Сержантова Л.Н.	5	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по ОРКСЭ

Регионального этап Всероссийской олимпиады школьников

1.Никитина Мария Евгеньевна	Анищенко С.Е.	10	Грамота III (регионального) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году по русскому языку
-----------------------------------	---------------	----	---

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Кивишева Полина	Кабакова М.Е.	7	Призер многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по обществознанию, диплом 2 степени
2. Никитина Софья	Ежикова Э.С.	8	Призер многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по обществознанию, диплом 2 степени
3. Капустина Мария	Ежикова Э.С.	8	Призер многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по обществознанию, диплом 3 степени
4. Пичушкина Анастасия	Кабакова М.Е.	7	Призер многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по обществознанию, диплом 3 степени
5.Басова Мария	Соколова О.В.	10	Призер многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по истории, диплом 3 степени

Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки»

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Басова Мария	Соколова О.В.	10	Призер олимпиады «Будущие исследователи –

			будущее науки» по истории
2. Маслова Наталья	Соколова О.В.	10	Призер олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки» по истории

XXIII научно-практической конференции школьников города Пензы

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Куштина Анастасия	Матвеева Е.В.	7	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Прикладная математика»
2. Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	9	Призер XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Краеведение»
3. Жиганов Георгий	Рыбакова М.Е.	9	Призер XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Краеведение»
4. Басов Сергей	Соколова О.В.	5	Номинация XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «История»
5. Пичушкина Анастасия	Матвеева Т.В.	7	Номинация XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Лингвистика. Русский язык»
6. Тютяков Никита Григорьев Кирилл Бардин Руслан	Шокарова В.В.	9-11	Номинация XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Физика»
7. Никитина Мария Маслова Наталья Беспалов Даниил Моховиков Захар Ольгьян Анжелика Широлапов	Афтаева Е.К.	9-10	Призер XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Решение метапредметных кейс-заданий»

Александр Музанов Сергей			
8. Проектная команда школы Звонарева Алина Сакара Иван Терешина Анастасия Юдина Мария	Сержантова Л.Н. Васильева О.Э.	9	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Социальный проект»
9. Волгина Дарья Машихина Елена	Басова Д.В.	6	Номинация XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Лингвистика. Иностранные языки»
10. Гребенщикова Кира	Исаева О.П.	5	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Лингвистика. Русский язык »
11. Симакина Вероника	Кузьменко М.Г.	5	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Лингвистика. Иностранные языки»
12. Левчишин Виктор	Паньженская А.В. Субботина Т.В.	7	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Биология. Экология»
13. Ежиков А.	Самарина И.Э.		Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Искусствоведение»
14. Пономарева Марьям, Меркурьева Елизавета, Нестеров Иван	Сержантова Л.Н.	9	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Уроки Победы»

15.Гуреев Денис, Горбачева Ангелина	Севостьянова Л.С. Королева Н.В.	8	Участник XXIV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2019/2020 учебном году в секции «Иностранные языки»
--	---	---	---

Межвузовской олимпиады «Первый успех» (РГПУ им. А. И. Герцена)

1. Сизова Алена	Анищенко С.Е.	10	Призер заключительного этапа Межвузовской олимпиады «Первый успех» (РГПУ им. А. И. Герцена) по литературе
-----------------	------------------	----	---

Дистанционный конкурс проектов «Математика вокруг нас» в рамках реализации Концепции развития математического образования в РФ (проект «Школа Архимеда» в Пензенской школе

Куштина Анастасия	Матвеева Е.В.	6	Призер конкурса
-------------------	---------------	---	-----------------

Интеллектуальная олимпиада «Гуманитарий XXI»

Басова Мария	Соколова О.В..	10	Призер
--------------	-------------------	----	--------

Олимпиада «Сурские таланты»

Басова Мария	Соколова О.В.	10	Призер по истории
Андрюшина Яна	Субботина Т.В.	10	Призер по биологии
Никитина Мария	Субботина Т.В.	10	Призер по биологии
Никитина Тамара	Анищенко С.Е.	10	Победитель по русскому языку
Никитина Мария	Анищенко С.Е.	10	Призер по русскому языку
Кондракова Елизавета	Кабакова М.Е.	11	Призер по обществознанию
Пчелинцева Евгения	Соколова О.В.	10	Призер по обществознанию

Басова Мария	Соколова О.В.	10	Призер по обществознанию
Ратников Роман	Тимаева Н.В.	11	Призер по математики

Межрегиональной олимпиады школьников им. В.Е. Татлина

Ефимова Надежда		11	Призер заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников им. В.Е. Татлина в номинации «Композиция в дизайне»
Ефимова Надежда		11	Призер заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников им. В.Е. Татлина в номинации «Графика в дизайне»

Регионального конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж _ Пенза»

Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	9	Призер регионального этапа
Тютяков Никита Григорьев Кирилл	Шокарова В.В.	9-10	Призер регионального этапа

7 открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Пензенской области 2020 по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес»

Макарова Анна	Пашун Р.А.	9	Призер регионального этапа
---------------	------------	---	----------------------------

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»

Старостин Андрей	Шокарова В.В.	11	Призер отборочного тура по физике
Старостин Андрей	Тимаева Н.В.	11	Призер отборочного тура по математике

Олимпиада «Физтех»

Старостин Андрей	Шокарова В.В.	11	Призер онлайн этапа по физике
Старостин Андрей	Тимаева Н.В.	11	Призер онлайн этапа по математике

IV региональный конкурс поисковых и исторических исследовательских работ учащихся «Памяти земляков наших»

Жиганов Георгий	Рыбакова И.А.	9	Победитель в номинации: исследование по тематике «Участие наших земляков в войнах конца 20- начала 21 века»
Васильева Виктория	Рыбакова И.А.	9	Призер в номинации: исследование по тематике «Цена победы»

Муниципальный этап областного конкурса творческих работ «Победа далекая и близкая», посвященный 75-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1945-1945 гг

Луценко Златослава	Желтякова Н.Ю.	4	Призер в номинации «Лучший рисунок/плакат»
--------------------	----------------	---	--

XX Всероссийская акция «Я- гражданин России»

Команда 9 классов	Сержантова Л.Н.	9	Призер муниципального этапа Призер регионального этапа
-------------------	-----------------	---	---

Чемпионату Пензенской области по Cuboro

Команда 9 классов	Ефимова А.В.	9	Призер областного этапа
-------------------	--------------	---	-------------------------

Спортивные достижения

Предварительный этап городской Спартакиады	Муниципальный	Призёр	Акимова
--	---------------	--------	---------

школьников в Октябрьском районе города Пензы (лыжные гонки – команда юношей)			Г.Г. Пашун Р.А. Шеркутов Н.И.
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (лыжные гонки – команда девушек)	Муниципальный	Победитель	
Финальный этап городской Спартакиады школьников (лыжные гонки – команда девушек)	Муниципальный	Победитель	
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (лыжная эстафета – команда юношей)	Муниципальный	Призёр	
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (лыжная эстафета – команда девушек)	Муниципальный	Победитель	
Финальный этап городской Спартакиады школьников (лыжная эстафета – команда девушек)	Муниципальный	Призёр	
Спортивный фестиваль социо - культурного комплекса «Ладожский» среди школ Октябрьского района г. Пензы	Муниципальный	Победитель	
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (плавание – команда юношей)	Муниципальный	Победитель	
Финальный этап городской Спартакиады школьников Пензы (плавание – команда юношей)	Муниципальный	Победитель	
Соревнования по конькобежному спорту в рамках Кубка «Олимпийские надежды» среди школьников Октябрьского района	Муниципальный	Победитель	
Финальный этап соревнований по хоккею с мячом в рамках Всероссийского проекта «Детский спорт» среди школьников и дворовых команд	Муниципальный	Призер	
Предварительный этап зональных соревнований по мини футболу в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди команд юношей 2006-2007 г.р. г. Пензы	Муниципальный	Призер	
Финальный этап зональных соревнований по мини футболу в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди команд юношей 2006-2007 г.р. г. Пензы	Муниципальный	Призер	
Соревнования по плаванию в рамках Кубка «Олимпийские надежды» среди школьников Октябрьского района	Муниципальный	Призёр	
Соревнования по эстафетному плаванию в рамках Кубка «Олимпийские надежды» среди школьников Октябрьского района	Муниципальный	Призёр	

Информация о проведении общеобразовательной организацией (на базе ОУ) олимпиад, интеллектуальных конкурсов, конференций, др. для обучающихся (муниципальные практики)

Полное наименование интеллектуальной олимпиады, конкурса, др.	Дата проведения	Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Перечень ОУ (№), принявших участие в мероприятии	Класс	Общее количество участников, чел.
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	29.11.2019	Муниципальный	Школы г. Пензы	7-11	132
Муниципальный этап интеллектуальной игры «Креатив бой»	01.11.2019	Муниципальный	Гимназия 13, МБОУ СОШ №36, 63, 67, 74, 76	5-8	54
Муниципальный этап интеллектуальной олимпиады «Умники и умницы Сурского края»	13.12.2019	Муниципальный	Гимназия №1, 44, святителя Иннокентия Пензенского, МБОУ СОШ №11, 26, 30, 46, 55, 63, 59, 65/23, 28, 31, 70, 20	9-11	32
Городская игра «SMART.RU. Школа лидера»	29.11.2019	Муниципальный	МБОУ СОШ №18, 36, 37, 50	8-10	28
Региональный этап интеллектуальной игры «Креатив бой»	20.12.2019	Региональный	Лицей №2, гимназия №44, МБОУ СОШ №11, 74, школы с. Засечное, с. Вазерки, №1 Кузнецка, №6 Кузнецка, №1 Колышлея, Камешкира, с. Покровская Арчада, №2 Каменки, р. П. Исса, п. Пашкова, №226	7-11	105

			Заречного, Канаевки, Вадинска, №1 Грабово, №2 Белинского, №1 Беково, Башмакова		
--	--	--	--	--	--