

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

Публичный отчет
МБОУ СОШ № 36 г. Пензы
(за 2020-2021 учебный год)

Пенза, 2021

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 смену, 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

1. Библиотеки: ОДБ, ОДЮБ № 5, ОБ имени Лермонтова.
2. 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.
3. Социальный состав микрорайона: разнообразный.

4. Криминогенность: за последние три года преступлений на территории школы не зарегистрировано.

5. Транспорт: троллейбусы: № 4,7, 9; автобусы: № 54, 18, 82, 70; маршрутное такси: 16, 55, 4, 6, 80, 81, 77.

6. 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:

- 322 учащихся из начальной школы питаются бесплатно;
- 36 учащихся 5-11 классов из многодетных семей и дети – инвалиды питаются бесплатно;
- 8 учащихся с ОВЗ получают двухразовое бесплатное питание;
- 130 учащихся питаются по методике «свободного выбора»;
- 61 человек получает горячее питание на льготной основе;
- 198 учащихся получают двухразовое горячее питание;

Всего 768 человек охвачен питанием, что составляет 91% от обучающихся школы.

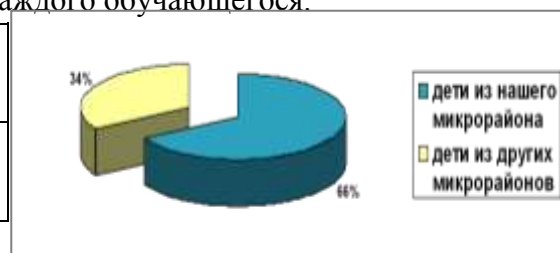
Основные источники создания УМБ

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	321



Основная школа	5-9	16	424
Средняя школа	10-11	4	101
Всего		32	846

Социальный паспорт семей

Обучающиеся	Семьи
Опекаемые дети - 4 человека	Состоят на учете в ДЕСОП - 2 семьи
Дети – сироты – 4 человека	Количество неполных семей - 397
Дети-инвалиды – 9 человек	Количество многодетных семей - 27
Количество учащихся на ВШУ – 2	Количество малообеспеченных семей – 210
Количество учащихся на учете в ПДН - 1	Количество неблагополучных семей – 7
	ОВЗ- 8

В основном родители обучающихся имеют среднее профессиональное образование.

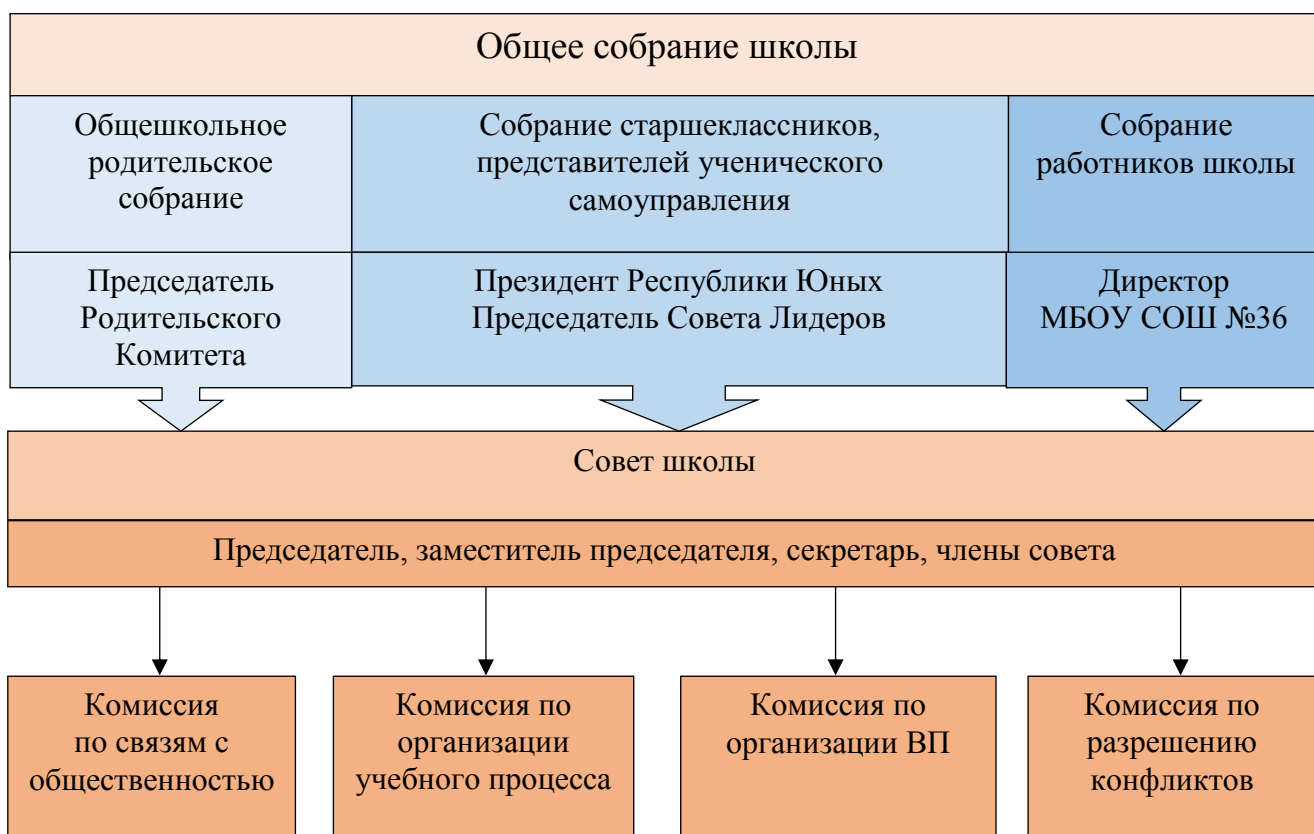
Формы обучения

Очная	846
Очно - заочная	-
Обучение по адаптированным программам	8
Индивидуальное надомное	5
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
Актальный зал	1
Количество персональных компьютеров	55
Количество ноутбуков	145
Количество постоянных пользователей интернета среди учителей	53

Количество учителей, регулярно использующих информационные технологии в учебном процессе	53
Мультимедийные проекторы	21
Интерактивные доски	13
Принтеры	6
Сканеры	2
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	31
Наличие сайта, адрес официального сайта Учреждения	http://school36.edu-penza.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)	12345
Фонд художественной литературы (количество экземпляров)	9355
Фонд справочной литературы (количество экземпляров)	380
Фонд периодических изданий (количество наименований)	2
Медиатека	171
Компьютеры	4

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

<i>Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %</i>	<i>Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %</i>	<i>Кандидатов и докторов наук чел / %</i>
59	2	-

Уровень квалификации педагогических работников

<i>Высшая квалификационная категория (чел./%)</i>	<i>Первая квалификационная категория (чел. / %)</i>	<i>Соответствуют категории</i>
28	15	7

Педагогические работники по стажу

<i>Предстаж 1</i>	<i>До 5 лет чел. / %</i>	<i>От 5 до 10 лет чел. / %</i>	<i>От 10 до 20 лет чел. / %</i>	<i>Свыше 20 лет чел./%</i>
2	5	3	10	41

Возраст педагогических работников

<i>До 25 лет</i>	<i>От 25 до 35 лет</i>	<i>От 35</i>	<i>Работающих пенсионеров по возрасту</i>
5	5	33	18

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., Кузьменко М.Г., Любомирова И.И.	10
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 2020-2021 учебном году на базе школы продолжили свою работу следующие **постоянные и временные методические центры:**

- ✓ Базовая школа ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» по апробации Примерной программы воспитания.
- ✓ Опытно-экспериментальная площадка ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
- ✓ Региональная стажировочная площадка ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» в рамках реализации **образовательной технологии ТРИЗ** (теория решения изобретательских задач) **«Использование ТРИЗ-технологий на уроках и во внеурочной деятельности»**.
- ✓ 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: Педагогические технологии формирования предметных УУД в процессе преподавания иностранных языков».
- ✓ 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: Современный урок: требования, методика проведения по общественно-научным предметам».
- ✓ Региональная базовая школа ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» по **проекту «Дорога к мастерству»**.
- ✓ 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»
- ✓ Городской постоянно действующий семинар по воспитательной работе.
- ✓ Ассоциация «ReaiLife Школы» - школа реальной жизни.
- ✓ Базовая школа Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (РДШ).
- ✓ Школа-партнер ВШЭ.
- ✓ Школа – участник ассоциации школ МЭО.
- ✓ Региональная базовая школа ПензГТУ (**лицей социально- экономического и информационно-инженерного профиля**).

- ✓ Базовая школа, ресурсно – проектный центр **ООО Научно – производственное предприятие «Моторные технологии»** «В будущее с уверенностью».

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	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 «Открытые задачи на уроках в начальной школе» (учитель: Исаева О.П.)	заинтересованные педагоги России	75
Вебинар издательства ВИТА-ПРЕСС «Методы формирования навыков речевой	заинтересованные педагоги России	100

деятельности на основе инструментов ТРИЗ» (учитель: Исаева О.П.)		
Вебинар издательства ВИТА-ПРЕСС «Развитие творческих способностей школьников методами ТРИЗ» (учитель: Исаева О.П.)	заинтересованные педагоги России	100
Вебинар «Функциональная грамотность. Креативное мышление: вопросы формирования» для директоров школ и заместителей Красноярского края. (учитель: Исаева О.П.)	заинтересованные педагоги Красноярского края	60
Региональная интеллектуальная игра с элементами креатив-боя «Лаборатория Z: от Почемучек к Потомучкам» Отборочный тур Финальный тур (учитель: Исаева О.П.)	педагоги города и области	40 10
Консультирование заинтересованных лиц по вопросам ТРИЗ-педагогике (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

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Основные инструменты ТРИЗ. Цикл лекций для одаренных детей области. Проектная образовательная смена по подготовке к олимпиаде ПФО в региональном центре «Ключевский» (учитель: Исаева О.П.)	обучающиеся города и области	30
Региональная интеллектуальная игра с элементами креатив-боя «Лаборатория Z: от Почемучек к Потомучкам» Отборочный тур Финальный тур (учитель: Исаева О.П.)	обучающиеся города и области	135 35

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-2020/2021»

Место	Фамилия, имя победителя	Образовательная организация	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
Категория 8-10 лет				
Номинация «Изобретательство»				
1	Томин Радомир	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	5	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Фантазирование»				
2	Васянина Мария, Худякова Ксения, Сидоров Максим	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	2	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Знание инструментов ТРИЗ»				
2	Князева Снежана, Намазова Алиса	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»				
1	Князева Снежана, Намазова Алиса	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	4	Исаева Оксана Петровна
Категория 11-14 лет				
Номинация «Фантазирование»				
2	Липина Алина, Новичкова Ксения, Палатов Сергей, Горбаченко Максим	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	5,6	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Знание инструментов ТРИЗ»				
1	Сорокина Валерия, Золкина Татьяна, Регер Станислав	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	5,6	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Изобретательство»				
1	Гребенщикова Кира, Палатов Сергей	МБОУ СОШ № 36 г. Пензы	5,6	Исаева Оксана Петровна

Победители Международного конкурса по Теории Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ) для школьников и преподавателей «Кубок ТРИЗ Саммита-2020/2021»

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
Категория 8-10 лет			
Номинация «Изобретательство»			
1 место	Томин Радомир	5	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Фантазирование»			
2 место	Князева Снежана, Намазов Алиса	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Знания инструментов ТРИЗ»			
1 место	Князева Снежана, Намазов Алиса	4	Исаева Оксана Петровна
Номинация «Исследования в ТРИЗ»			
3 место	Князева Снежана, Намазов Алиса	4	Исаева Оксана Петровна
Категория 11-14 лет			
Номинация «Фантазирование»			
1 место	Липина Алина, Новичкова Ксения, Палатов Сергей, Горбаченко Максим	5, 6	Исаева Оксана Петровна

Конкурс «Первые шаги в ТРИЗ-2021» (Российская ассоциация ТРИЗ)

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
1 место	Зубова Снежана	2	Исаева Оксана Петровна
1 место	Васянина Мария	2	Исаева Оксана Петровна
1 место	Худякова Ксения	2	Исаева Оксана Петровна
1 место	Тюрин Кирилл	2	Исаева Оксана Петровна

Десятая Международная олимпиада по ТРИЗ (Российская ассоциация ТРИЗ)

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
1 место	Куничкина Богдана	6	Исаева Оксана Петровна
1 место	Гребенщикова Кира	6	Исаева Оксана Петровна
1 место	Новичкова Ксения	6	Исаева Оксана Петровна
1 место	Ширшакова Ксения	6	Исаева Оксана Петровна

1 место	Дудорова Полина	6	Исаева Оксана Петровна
1 место	Сорокина Валерия	6	Исаева Оксана Петровна
2 место	Карпов Кирилл	2	Исаева Оксана Петровна
2 место	Егорова София	2	Исаева Оксана Петровна
3 место	Худякова Ксения	2	Исаева Оксана Петровна
3 место	Бурцева Екатерина	2	Исаева Оксана Петровна


IX Всероссийский конкурс «С ТРИЗ по жизни» (Российская ассоциация ТРИЗ)

Место	Фамилия, имя победителя	Класс	Ф.И.О. преподавателя ТРИЗ (куратора работы)
1 место	Карпов Кирилл	2	Исаева Оксана Петровна
1 место	Липина Алина, Гребенщикова Кира, Тютюнькина Виктория	6	Исаева Оксана Петровна
1 место	Горбаченко Максим, Гаврюшкин Никита, Палатов Сергей	5	Исаева Оксана Петровна
2 место	Мельниченкова Полина, Горбаченко Максим, Куничкина Богдана, Ширшакова Ксения	5,6	Исаева Оксана Петровна
3 место	Липина Алина, Сорокина Валерия	6	Исаева Оксана Петровна



2. Областной семинар ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области» **«Апробация школьной программы воспитания»** для администрации школ и классных руководителей.

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
<p>Форсайт-сессия для классных руководителей (заместитель директора по УВР Пучкова О.Г., педагог организатор Сержантова Л.Н. председатель МО классных руководителей – Кузьменко М.Г.)</p> 	Классные руководители	125

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

В рамках проекта шла подготовка к конкурсу «Учитель года», областной методический семинар по немецкому языку (Кузьменко М.Г., Басова Д.В.).

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

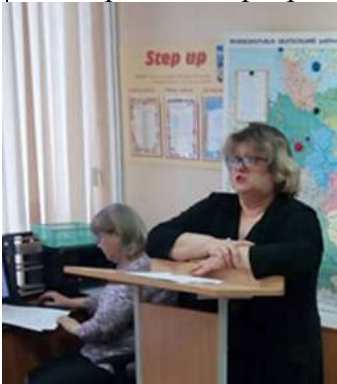

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
Ключевые понятия ТРИЗ. Теоретические и практические занятия (учитель: Исаева О.П.)	учителя начальных классов города и области	38

Работа с одаренными детьми. ТРИЗ-технологии на уроках и внеурочной деятельности. (учитель: Исаева О.П.)	учителя начальных классов города и области	41
---	--	----

6. Городской постоянно-действующий семинар «Апробация программы воспитания»

Работа с педагогами в рамках площадки

Наименование и тема мероприятия	Категория участников	Количество участников
1. Апробация программы воспитания 	Заместители директора по ВР, классные руководители. 	70


Участие в конкурсах и достижения педагогических работников

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



РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПОБЕДИТЕЛЕЙ, ПРИЗЁРОВ И НОМИНАНТОВ НПК

Образовательные организации	Заявлено	Победители и призеры			Всего	Баллы
		Победители	Призеры	Номинанты		
№ 1	9	2	3	1	6	13
№ 20	9	2	3	0	5	12
№ 56	6	0	5	1	6	11
№ 44	6	2	2	0	4	10
№ 47	8	0	4	2	6	10
№ 13	11	1	3	0	4	9
№ 36	9	0	3	2	5	8
№ 2	4	1	2	1	4	8
№ 60	4	2	0	1	3	7
№ 30	9	0	2	3	5	7
№ 66	11	1	0	3	4	6
№ 11	4	1	1	1	3	6
№ 12	7	1	0	1	2	4
№ 73	10	0	1	2	3	4
№ 4	3	1	0	1	2	4
№7	6	1	0	1	2	4
№27	8	0	1	2	3	4
№63	3	0	1	1	2	3
№75	2	1	0	0	1	3
ЦГО	2	0	1	1	2	3
№68	4	1	0	0	1	3
№37	6	0	0	3	3	3

Результат	Номинация	ФИО участника	Должность
Номинация	Кейс-конкурс «Решение управленческих кейсов: критериальное оценивание эффективности педагогической и управленческой деятельности»	Команда школы: Сафронова Е.Г. Исаева О.П. Соколова О.В. Сержантова Л.Н. Афтаева Е.К. Кузьменко М.Г.	Директор Зам. директора по УВР Зам. директора по УВР Педагог-организатор Учитель химии Учитель немецкого языка
			
			

Участие	«Педагогические чтения», секция «Управление образовательным учреждением»	Севостьянова Л.С.	Учитель английского языка
2 место	«Педагогические чтения», секция «Воспитание школьников»	Сержантова Л.Н. Борзова Н.Н. 	Педагог- организатор Воспитатель
Номинация «Педагогический дебют»	«Педагогические чтения», секция «Начальные классы»	Терехина А.В.	Учитель начальных классов
Участие	«Педагогические чтения», секция «История. Обществознание»	Ежикова Э.С.	Учитель истории и обществознания
Участие	«Педагогические чтения», секция «Технологии образовательного процесса в начальной, основной и старшей школе.»	Прядкина Г.Н.	Педагог-библиотекарь
3 место	ЕГЭ на 100 баллов	Шокарова Н.В.	Учитель физики
2 место	Мастер-класс	Басова Д.В. Поршнева А.А.	Учителя иностранных языков
Участие	«Педагогические чтения», секция «Иностранные языки»	Басова Д.В.	Учитель иностранных языков

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

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

					образование молодежи»)		
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	Результативность				Участие
			победитель	призер	лауреат	номинация	
2014/ 2015	8	7	Афтаева Е.К., Севостьянов Л.С. («Мастер-класс»)	Тимаева Н.В. («Педагогические чтения. Математика»)	Шлыкова Г.Н. («Педагогические чтения. Практическая значимость»)	команда педагогов (лауреат в номинации «Решение проблем прогностических кейсов»)	
			Исаева О.П. («Педагогические чтения»)	Исаева О.П. («Открытое занятие»)	Сержантова Л.Н.		

				кое образование молодежи») <p>Королева Н.В. (Секция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса»)</p>			
2017/2018	13+ команда	11	Соколова О.В. (Секция «Инновации в гуманитарном образовании»)	команда педагогов (призер в номинации «Методический ответ на выявленную проблему. Решение управленческих кейсов») <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>	Тарасова И.А. (Секция «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса» «Практическая значимость») <p>Кузьменко М.Г. («Секция «Иностранные языки» «Позитивный консерватизм»)</p>		Сержантова Л.Н. (Секция «Воспитание школьников»)


				<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>			
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>Самарина И.Э. (Секция «Технологическое образование обучающихся. Художественно-эстетическое образование»)</p> <p>Исаева О.П.</p>	<p>Сержантова Л.Н. (Секция «Начальные классы» «Социальная значимость»)</p> <p>Севостьянов А.А., Севостьянова Л.С. (Секция «Математика. Информатика» » «Актуальность»</p>		<p>Любомрова И.И., Паньженская А.В., Белоусова Т.И. (секция «Математика»)</p>

				(«Открытый урок/учебное занятие. Начальное общее образование»)	исследования») Королева Н.В., Безбокова Н.Е., Басова Д.В. (Секция «Иностранные языки» «Лучшее экспериментальное исследование») Полюхина К.А. (Секция «Физическая культура» «Актуальность идеи»)		
2019/ 2020	8	8	Соколова О.В., Исаева О.П. («Мастер-класс»)	Исаева О.П. (Секция «Начальные классы») Команда школы Сафронова Е.Г., Соколова О.В. Исаева О.П. Сержантова Л.Н., Севостьянова Л.С. Афгаева Е. К. Кузьменко М. Г. Логунова С. Н. (Секция «Представлени	Гордин А.Г. (Секция «Физическая культура») Пучкова О.Г. (Секция «Воспитание школьников»)	Тимаева Н.В. Паньженская А.В. (Секция «Математика. Информатика»). <i>Номинация "Соединение традиций и современных тенденций"</i> Мартынова Н.В. (Секция «Иностранн	

				е инновационног о опыта. «Урок. Моделируем вместе»)		ые языки». <i>Номинация "Практическая значимость опыта")</i> Самарина И.Э. Саванков В.И. (Секция «Технологическое образование обучающихся. Художественно-эстетическое образование». <i>Номинация "Позитивный консерватизм)</i>	
2020/ 2021	10	8		Басова Д.В. Поршнева А.А. («Мастер-класс») Сержантова Л.Н. Борзова Н.Н. (Секция «Воспитание школьников»)	Шокарова Н.В. (Секция «ЕГЭ на 100 баллов»)	Сафронова Е.Г. Исаева О.П. Соколова О.В. Сержантова Л.Н. Афтаева Е.К. Кузьменко М.Г. (Решение кейс-заданий) Терехина А.В. (Секция	Севостьянова Л.С. (Секция «Управление образовательным учреждением») Басова Д.В. (Секция «Иност

						«Начальная школа»)	<p>ранние языки»)</p> <p>Прядкина Г.Н. (Секция «Технологии образовательного процесса»)</p> <p>Ежикова Э.С. (Секция «История. Обществознание»)</p>
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

Успешное участие педагогов в конкурсах различного уровня

Результат	Название конкурса, его статус	ФИО участника	Должность
Победитель городского и регионального этапов	Всероссийский конкурс «Учитель года»	<p>Басова Д.В.</p> 	Учитель иностранных языков

			
Призер	Всероссийский конкурс «Лига вожатых»	Борзова Н,Н	Педагог-организатор
Победитель	Региональный конкурс программ внеурочной деятельности и методических разработок	Борзова Н,Н	Педагог-организатор
Победитель	Региональный конкурс программ внеурочной деятельности и методических разработок	Исаева О.П.	Заместитель директора по УВР
Призер	Региональный конкурс программ внеурочной деятельности и методических разработок	Куницина Е.Н.	Учитель начальных классов
Победитель	Конкурс педагогических работников образовательных учреждений г. Пензы на получение денежного поощрения за высокие достижения в педагогической деятельности, получившие общественное признание в 2020 году	Логунова С.В.	Учитель начальных классов

Диплом	Русское географическое общество	Васильева 	О.Э.	Учитель географии
Участие	Фестиваль –выставка лучших проектов цифрового образования	Паньженская А.В. 		Учитель математики
Победитель первого тура, победитель интернет-тура	Всероссийская олимпиада учителей начальных классов «Мой первый учитель»	Исаева О.П.		Заместитель директора по УВР

Курсы и семинары

№	Учителя	Название курсов	Город	Дата
1.	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.	Онлайн курсы «Введение в персонифицированную модель образования»	Москва	Сентябрь-декабрь 2020

	Ефимова А.В.Рыбакова И.А. Ежикова Э.С. Фадеева Т.В.			
2.	Белоусова Т.И. Ворона Ю.А.	Дистанционные курсы «Совершенствование предметных и методических компетенций учителей (в том числе в области формирования фундаментальной грамотности)» в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	Москва	Июнь- декабрь 2020

Внеклассная работа по предметам

Одним из средств достижений образовательных и воспитательных целей является система внеклассной работы по предметам и по метапредметности. За 2020/2021 учебный год были проведены:

1. Всероссийский тест на знание Конституции РФ



2. 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:

Призеры - команда МБОУ СОШ № 36 (8 класс). (Руководитель Афтаева Е.К.)

В) Региональный этап Креатив-боя.

Призеры - команда МБОУ СОШ № 36 (8 класс). (Руководитель Афтаева Е.К.)

Г) II международная игра «Креатив-бой» среди 5 пензенских команд школьников – победителей I регионального этапа с дистанционным участием 2 школьных команд Республики Казахстан.



Волкова Ксения

Призеры - команда МБОУ СОШ № 36 (8 класс). (Руководитель Афтаева Е.К.)



Дерина Ирина
Пичушкина Анастасия
Соколенко Данила
Аникин Артем

3 III Городская игра «START. RU. Школа Лидера»

Цель игры: развитие лидерских качеств у школьников в различных направлениях жизни и деятельности, осознание ими своей социальной роли в обществе. Тема игры «Волонтерство».

Команда школы стала призером.



4. Лаборатория Z «От Идеи к Модели»: космический сезон

28 апреля в МБОУ СОШ №36 прошла IV Открытая интеллектуальная игра с элементами креатив-боя «Лаборатория Z» в режиме онлайн. Это новый формат современных развивающих игр, включающий в себя два тура: на первом ребята искали теоретические пути решения проблем современности (тема игры этого года «Космос»), а на втором возможные способы реализации предложенных идей.



На игру собрались 11 самых креативных команд города. По традиции ребята решали открытые задачи и составляли проект одной идеи. Поражали предлагаемые учениками решения. Так мы увидели потрясающие задумки по созданию энергопушки, реактивного велосипеда, троллейбуса, трубы между космическими объектами, и даже была придумана религия Аникианцев, жителей Марса. Никакой взрослый умный доцент не догадается такое изобрести! А дети *не знают*, поэтому для них возможно всё! Это и есть наше будущее. Они не ставят перед собой преград, именно таких творческих детей

должна формировать современная школа!

По результатам игры победителями и призерами стали следующие команды:

1 место - «Рыжий кот» (МБОУ СОШ № 31 г. Пензы)

2 место - «АПЕЛЬСИН» (МБОУ СОШ №18 г. Пензы), «36,6» (МБОУ СОШ №36 г. Пензы)

3 место – «АТОМ» (лицей №2 г. Пензы), «ЭКИПАЖЖ» (гимназия «САН» г. Пензы),

Номинация «Лучшая культура выступления» - «Планета 19» (МБОУ СОШ №19 г. Пензы)

Номинация «Лучшая визуализация проекта» - «Алмаз» (МБОУ СОШ №20 г. Пензы)

Номинация «Лучшая командная работа» - «Twenty five» (МБОУ СОШ №25 г. Пензы)

Номинация «Лучший дебют» - «FizArt» (МБОУ СОШ №60 г. Пензы)

Номинация «Лучшая техническая разработка» - «Сигма» (Лицей №55 г. Пензы)

Номинация «Оригинальность представления проекта» - «Infinity» (Гимназия №42 г. Пензы)



5. III областной чемпионат Пензенской области по Cuboro

Команда 6-7 классов (руководитель Ефимова А.В.) стала Победителем 111 чемпионата Пензенской области по CUBORO в номинации «Эстафета»



6. Всероссийский химический диктант

Приняли участие обучающиеся 11 класса Никитина Мария (96% выполнения работы), Никитина Тамара (84%) и обучающиеся 8-х классов Анисифорова (80%), Блинков Константин (72%), Лосева Злата (72%), Пичушкина Анастасия (76%), Полежаева Елизавета (80%), Соколенко Данила (80%).

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», «Новые ступеньки ТРИЗ», «Робототехника», «Юный физик». «Юный исследователь», «Немецкий для юных первооткрывателей», «Наглядная геометрия», «Занимательный русский язык», «В мире чисел», «ЗОЖ», Математический кружок.

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

10 класс – лицейные подгруппы по социально- экономическому и информационно-инженерному профилю при ПензГТУ. Курс внеурочной деятельности по математике «К вершинам математики».

11 классы – элективные курсы: «Право и экономика», «Физика в задачах», «Web дизайн», «Решение нестандартных задач по математике».

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**.

В соответствии с приказом от 01.09.2020 г. № 158-оп Управления образования города Пензы был организован и проведен для обучающихся 4 – 11 классов школьный этап Всероссийской олимпиады школьников с 14.10.2020 по 28.10.2020 согласно утвержденному графику.

Открытие олимпиады состоялось 14.10 в 10.00. Перед участниками выступил призер прошлого года по русскому языку Никитина Мария.

На первом (школьном этапе) приняло участие 235 человек, некоторые ученики решали две и более олимпиад. Всего был сделан выбор 446 олимпиад.

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	Количество участников в 2020 -2021
			015	015	017	018	019	020	021

1	Математика	4-11	64	85	115	106	100	114	98
2	Экология	5-11	21	9	3	1	9	5	3
3	Биология	5-11	45	43	41	50	61	62	34
4	Физика	7-11	27	32	42	34	32	37	21
5	Информатика	5-11	28	21	19	25	47	40	16
6	Химия	8-11	20	18	14	1	16	12	14
7	Экономика	5-11	6	3		3	4	5	1
8	География	5-10	15	30	20	39	39	43	17
9	История	5-11	80	60	45	37	39	38	16
10	Литература	5-11	62	59	36	30	39	44	25
11	ОБЖ	5-11	4	6	6	16	9	14	6
12	Обществознание	5-11	50	48	69	80	90	63	48
13	Право	5-11	18	5	1	6	6	6	1
14	Русский язык	4-11	130	77	65	70	104	90	69
15	Английский язык	5-11	67	67	57	65	60	65	40
16	Немецкий язык	5-11	9	10	6	4	22	20	7
17	Технология (обслуживающий труд)	5-9	37	39	36	15	14	18	8
18	Технология (технический труд)	5-9		13					4
19	Физкультура	5-11		89	38	19	51	35	18
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:

№ п/п	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Английский язык	40	6	13
2	Астрономия	0	0	0
3	Биология	34	5	8
4	География	17	2	1
5	Информатика	16	0	3
6	Искусство (МХК)	0	0	0
7	История	16	2	6

8	Литература	25	3	6
9	Математика	98	3	12
10	Немецкий язык	7	0	2
11	Обществознание	48	5	3
12	ОБЖ	6	0	0
13	Право	1	0	0
14	Русский язык	69	4	8
15	Технология	12	2	3
16	Физика	21	1	0
17	Физическая культура	18	1	0
18	Французский язык	0	0	0
19	Химия	14	0	0
20	Экология	3	1	2
21	Экономика	1	0	1
	Всего	235	35	68

Таблица сравнения результатов олимпиад в 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 и 2018/19, 2019/2020уч., 2020/2021 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	Победители и призеры 2020-2021
1	Математика	25	21	14	15	22	14	15
2	Экология	5	2			1	-	-
3	Биология	17	8	13	12	22	14	13
4	Физика	4	7	5	3	10	5	1
5	Информатика	3	1		3	3	3	3
6	Химия	6	4	5	-	4	2	-
7	Экономика				-		1	1
8	География	8	9	4	-	11	5	3
9	История	20	13	8	3	10	5	8
10	Литература	21	8	13	4	16	9	9
11	ОБЖ			1	-		2	-
12	Обществознание	7	12	10	5	10	13	8
13	Право	4			1	1	2	-
14	Русский язык	20	15	8	10	13	6	12
15	Английский язык	21	21	26	16	20	18	19
16	Немецкий язык	5	5	5	-	11	2	2

17	Технология (обслуживающий труд)	10	10	8	-	1	-	5
18	Технология (технический труд)	2	6	8	-		-	
19	Физкультура		21	7	7	6	11	1
20	Астрономия					6	1	-
21	Французский язык						-	-
		174	161	135	75	167	112	103

Участники муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Участник	Класс	Результат	Учитель
1.	География	Юдина Мария	10	Призер	Васильева О.Э.
2.	Русский язык	Никитина М.	11	Призер	Анищенко С.Е.
3.	Физическая культура	Мацуненко Иван А.	9	Призер	Пашун Р.А.
4.	Обществознание	Дерина Ирина	8	Участник	Кабакова М.Е.
5.	География	Дьяченко Кирилл	7	Участник	Васильева О.Э.
6.	Биология	Пичушкина А.	8	Участник	Афтаева Е.К.
7.	Английский язык	Широлапов Александр	11	Участник	Безбокова Н.Е.
8.	Английский язык	Володин Матвей	10	Участник	Безбокова Н.Е.
9.	Английский язык	Дерина Ирина	8	Участник	Севостьянова Л.С.

Школьный Этап ВсОШ

**количество олимпиад, проведенных в
общеобразовательном учреждении**

Кол-во олимпиад	Общеобразовательное учреждение, №	Доля от кол-ва ОУ, %
21	1, 13, 28, 47	6,5
20	2, 6, 9, 11, 25, 29, 30, 40, 43, 44, 53, 55, 56, 63, 76, ПГ	25,8
19	31, 32, 35, 42, 59, 60, 65, 75/62	12,9
18	7, 12, 18, 26, 36, 37, 77	11,3
17	19, 49, 50, 52, 66	8,1
16	3, 4, 51, 57, 67, 74, 78, ЦО	12,9
15	20, САН, 58, 64, 68, 69, 70	11,3
14	8, 41	3,3
13	46, 73	3,3
12	27, 71	3,3
11	ОШИ	1,6

Муниципальный этап ВсОШ

Результативность участия ОУ

Наименование учреждения	Всего участников, чел.	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Доля победителей и призеров, %
Лицей № 55	59	1	19	33,9
СОШ № 35	12		4	33,3
Гимназия № 42	25		8	32,0
СОШ № 58	41	2	11	31,7
СОШ № 7	19	1	5	31,6
СОШ № 11	32	1	9	31,3
СОШ № 18	10		3	30,0
СОШ № 36	10		3	30,0
СОШ № 63	30	3	6	30,0
Гимназия "САН"	10		3	30,0
СОШ № 57	27	1	7	29,6
СОШ № 41	7		2	28,6
СОШ № 66	43	1	11	27,9
СОШ № 26	22	1	5	27,3
Лицей № 73	56	1	14	26,8

Региональный этап ВсОШ

Результативность участия ОУ

Наименование учреждения	Всего участников, чел.	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во грамот	Доля награжденных, %
СОШ № 28	3			3	100,0
СОШ № 36	1			1	100,0
СОШ № 68	1			1	100,0
Кадетская школа № 70	4	1	3		100,0
СОШ № 76	2	1	1		100,0
СОШ № 77	4	1	1	1	75,0
Гимназия № 6	8	2	1	2	62,5
СОШ № 19	7	1	3		57,1
Лицей № 55	9	1		4	55,6
СОШ № 26	2			1	50,0
Лицей № 29	8	1		3	50,0
СОШ № 67	2	1			50,0
СОШ № 12	7		2	1	42,9
Гимназия № 1	12	1	1	3	41,7
Гимназия № 13	12	1		4	41,7
СОШ № 56	5	1		1	40,0
Гимназия № 44	29	1	5	5	37,9

Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Участник	Класс	Результат	Учитель
3.	Русский язык	Никитина М.	10	Призер	Анищенко С.Е.

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

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников


ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Никитина Мария Евгеньевна	Анищенко С.Е.	11	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году по русскому языку
2. Юдина Мария Дмитриевна	Васильева О.Э.	10	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году по географии

3. Мацуnenko Иван	Пашун Р.А.	9	Призер II (городского) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году по физической культуре
-------------------	------------	---	---

Регионального этап Всероссийской олимпиады школьников

1.Никитина Мария Евгеньевна	Анищенко С.Е.	11	Призер III (регионального) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году по русскому языку
-----------------------------	---------------	----	--

Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки»

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1. Басов Сергей	Соколова О.В.	6	Призер олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки» по истории
2. Никитина Мария	Анищенко С.Е.	11	Призер олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки» по русскому языку 

XXV научно-практической конференции школьников города Пензы

ФИО	Учитель	Класс	Достижение
1.Палатов Сергей	Моисеенко А.П.	5	Победитель XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Биология»
2.Сакара Иван Князев Данила	Сержантова Л.Н.	10	Победитель XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «С»
3. Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	10	Номинация XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Краеведение»
4. Никишин Савелий	Королева Н.В.	6	Призер XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Иностранные языки»

5.Марина Анна Белянина	Самарина И.Э.	7	Призеры XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Искусствоведение. Технология»
6.Гребенщикова Кира Ширшикова Ксения	Тимаева Н.В. Паньженская А.В.	6	Участники XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Прикладная математика»
7.Машенцева Дарья Ольгьян Анжелика	Субботина Т.В.	11	Участники XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «Экология»
8.Малышева Дарья	Васильева О.Э.	9	Участник XXV научно-практической конференции школьников города Пензы в 2020/2021 учебном году в секции «География»
9. Князева Снежана, Намазова Алиса	Исаева О.П.	4	Призеры научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Что было до нас? - 1»
10. Ситников Евгений	Логунова С.В.	4	Призер научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Сохраним свое здоровье – 2»
11. Покатило Кристина	Самарина И.Э.	3	Призер научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Из чего это сделано?– 2»
12. Бурцев Роман	Исаева О.П., Терехина А.В.	4	Участник научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Открываем тайны нашей речи»
13. Носова Мария	Терехина А.В.	4	Участник научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Природа в жизни людей»

14. Лескова Алиса, Славгородская Мария	Куницина Е.Н.	3	Участники научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Вместе весело шагать»
15. Шеина Ольга, Пичугина Виктория	Исаева О.П., Терехина А.В., Марина Н.И.	3,4	Участники научно-практической конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я открываю мир» в 2020/2021 учебном году в секции «Вместе весело шагать»

Дистанционная олимпиада по математике и физике в рамках реализации Концепции развития математического образования в РФ (проект «Школа Архимеда» в Пензенской области)

Палатов Сергей	Тимаева Н.В.	5	Призер олимпиады
Сидоров Евгений	Матвеева Е.В.	6	Призер олимпиады
Канетеев Николай	Матвеева Е.В.	6	Призер олимпиады
Цыбин Егор	Матвеева Е.В.	6	Участник олимпиады
Кузнецов Артем	Матвеева Е.В.	6	Участник олимпиады
Балахонский Мирослав	Матвеева Е.В.	6	Участник олимпиады

Интеллектуальная олимпиада «Гуманитарий XXI»

Басова Мария	Соколова О.В..	11	Призер
--------------	-------------------	----	--------

Олимпиада «Сурские таланты»

Басова Мария	Соколова О.В.	11	Призер по обществознанию
Маслова Наталья	Соколова О.В.	11	Призер по обществознанию
Никитина Мария	Афтаева Е.К.	11	Победитель по химии
Никитина Тамара	Афтаева Е.К.	11	Призер по химии

Шиrolапов Александр	Анищенко С.Е.	11	Призер по русскому языку
Шиrolапов Александр	Безбокова Н.Е.	11	Призер по английскому языку
Пчелинцева Евгения	Афтаева Е.К. Соколова О.В.	11	Участник по биологии и обществознанию
Сизова Алена	Севостьянова Л.С.	11	Участник по английскому языку
Шиrolапов Александр	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Карабанов Иван	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Афтаев Даниил	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Зайцева Анастасия	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Намазова Яна	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Трифоновa Дарья	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию
Тузикова Анастасия	Соколова О.В.	11	Участник по обществознанию

Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина»

Басова Мария	Соколова О.В.	11	Победитель олимпиады школьников по истории (Диплом 2 степени)
Басова Мария	Соколова О.В.	11	Победитель олимпиады школьников по обществознанию (Диплом 1 степени)

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

Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	10	Призер регионального этапа
--------------------	------------------------------------	----	----------------------------

**V межрегиональный конкурс исследовательских и творческих работ
школьников «Учимся финансовой грамотности на ошибках и успехах героев
литературных произведений»**

Кабакова Полина	Рыбакова И.А. Кабакова М.Е.	8	Финалист конкурса
-----------------	--------------------------------	---	-------------------

Региональный фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо _ Пенза»

Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	10	Призер регионального этапа
Мальшева Дарья	Васильева О.Э.	9	Призер регионального этапа
Семенникова Виктория	Афтаева Е.К.	8	Призер регионального этапа
Лескова Алиса	Исаева О.П.	3	Призер регионального этапа
Носова Мария	Терехина А.В.	4	Призер регионального этапа

XXVII городской слет юных краеведов имени пензенского краеведа О.М. Савина

Васильева Виктория	Рыбакова И.А. Васильева О.Э.	10	Призер регионального этапа
--------------------	------------------------------------	----	----------------------------

Региональная олимпиада по химии

Соколенко Данила	Афтаева Е.К.	8	Призер регионального этапа
Пичушкина Анастасия	Афтаева Е.К.	8	Призер регионального этапа
Никитина Мария	Афтаева Е.К.	11	Призер регионального этапа
Никитина Тамара	Афтаева Е.К.	11	Призер регионального этапа
Суханова Виктория	Афтаева Е.К.	9	Участник регионального этапа

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

Кочмарева Евгения, Кантеева Диана	Желтякова Н.Ю.	3	Призер в номинации «Лучший рисунок/плакат»
--------------------------------------	-------------------	---	--

IV Всероссийский творческий конкурс «Золотая осень»

Луценко Злата	Желтякова Н.Ю.	4	Лауреат
Нефедова Екатерина	Желтякова Н.Ю.	4	Участник
Павлова Виктория	Желтякова Н.Ю.	4	Участник

II Всероссийский конкурс «Моя Россия»

Родикова Полина	Желтякова Н.Ю.	5	Участник
-----------------	-------------------	---	----------

Томин Радомир	Желтякова Н.Ю.	5	Участник
Хугаева Елизавета	Желтякова Н.Ю.	5	Участник

Городской этап конкурса «Наш дом Земля»

Кантеева Диана	Желтякова Н.Ю.	3	Участник
----------------	-------------------	---	----------

XXI Всероссийская акция «Я- гражданин России»

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

Чемпионату Пензенской области по CUBORO

Команда 6-7 классов	Ефимова А.В.	6-7	Победитель 111 чемпионата Пензенской области по CUBORO в номинации «Эстафета»
---------------------	--------------	-----	---

Спортивные достижения

Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе города Пензы (лыжные гонки – команда девушек)	Муниципальный	Призёр	Акимова Г.Г. Пашун Р.А.
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (лыжные гонки – команда девушек)	Муниципальный	Призёр	Шеркутов Н.И.
Финальный этап городской Спартакиады школьников (лыжные гонки – команда девушек)	Муниципальный	Призёр	

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	Призёр
Финальный этап городской Спартакиады школьников (лыжная эстафета – команда девушек)	Муниципальный	Призёр
Открытый фестиваль Пензенской области по роуп скиппингу (спортивной скакалке) «Поехали», посвященного 60-летию первого полёта человека в космос.	Федеральный	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 2005-2006 г.р. города Пензы	Муниципальный	Победитель
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	Победитель

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	
Предварительный этап городской Спартакиады школьников в Октябрьском районе г. Пензы (пионербол – команда девочек)	Муниципальный	Призёр	
Лёгкоатлетическая эстафета, в рамках празднования 76 – годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. среди смешанных команд 1 группы	Муниципальный	9 место	
Финальный этап зональных соревнований по мини футболу в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол в школу» среди команд юношей 2005-2006 г.р. г. Пензы	Региональный	Финалист	
Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»	Муниципальный	7 место	
Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»	Муниципальный	7 место	
Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре	Муниципальный	Призер	

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	26.11.2020	Муниципальный	Школы г. Пензы	7-11	96

Всероссийской олимпиады школьников по физике					
Городская игра «SMART.RU. Школа лидера»	23.03.2021	Муниципальный	Гимназия 6, лицей 55, МБОУ СОШ №18, 36, 58, 64, 68	8-10	56
Открытая интеллектуальная игра с элементами креатив-боя «Лаборатория Z: от Идеи к Модели»	28.04.2021	Муниципальный	Гимназии 42, «САН», лицей 2, МБОУ СОШ № 25, 31, 36, 19, 51, 60. 18, 20	8-10	72
Открытая интеллектуальная игра с элементами креатив-боя «Лаборатория Z: от Почемучек к Потомучкам»	27.04 2021	Региональный	МБОУСОШ №18 г. Пензы, МБОУ СОШ № 20 г. Пензы, МБОУСОШ №28 г.Пензы им.В.О.Ключевского, МБОУ СОШ №31 г. Пенза, МБОУ СОШ № 36 г Пензы, МБОУ гимназия №42 г. Пензы, МБОУ «Кадетская школа №46 г.Пензы. Пензенский казачий генерала Слепцова кадетский корпус», МБОУ СОШ № 47 г.Пензы», МБОУ СОШ № 57 имени В.Х.Хохрякова г.Пензы, МБОУ СОШ № 60 г. Пензы, МБОУ СОШ №63 г. Пензы, МБОУ СОШ №67 г. Пензы, МБОУ СОШ им. М.Ю. Лермонтова с.Засечное, МОУ СОШ с.Вадинск, МБОУ СОШ	2-4	160

			<p>имени Станислава Степановича Лёвина с. Вадинск, МОУ лицей №2 г. Сердобска, МБОУ СОШ №1 г.Спасска, МБОУ ООШ г. Спасска, МОУ СОШ №1 р.п. Пачелма, ООШ с.Калиновка филиал МОУ СОШ с.Новая Толковка, Пачелмский район, МБОУ СОШ с.Неверкино, МБОУ СОШ с. Кижеватово, МБОУ СОШ №2 с.Средняя Елюзань, МБОУ СОШ с Нижняя Елюзань имени Героя Советского Союза Т.К.Кержнева, МБОУ СОШ р.п. Шемьшейка, МБОУ ООШ с.Большой Умыс, Лапшовский филиал МБОУ СОШ с. Русский Камешкир, МБОУ СОШ №5 г.Кузнецк, МБОУ гимназия №9 г. Кузнецка, МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов, МБОУ многопрофильный лицей с. Малая Сердоба, МБОУ СОШ р.п. Чаадаевка</p>		
--	--	--	--	--	--

Результаты учебной деятельности

Качество обученности

классы	% на «4» и «5»
2-4	151 – 47%
5-8	150 – 44,2%
9	25 – 29,4%
10	26 – 53,1%
11	25- 48,1%
ИТОГО	377– 59,9%

Результаты ГИА-9

ОГЭ

Экзаменационные учебные предметы	% выпускников, подтвердивших свои знания по предмету на экзамене в форме ОГЭ	% выпускников, улучшивших на экзамене в форме ОГЭ годовую отметку по предмету	% выпускников, показавших на экзамене в форме ОГЭ результат ниже годового
Математика	72	13	15
Русский язык	66	23	11

ГВЭ

Экзаменационные учебные предметы	% выпускников, подтвердивших свои знания по предмету на экзамене в форме ОГЭ	% выпускников, улучшивших на экзамене в форме ОГЭ годовую отметку по предмету	% выпускников, показавших на экзамене в форме ОГЭ результат ниже годового
Математика	0	0	0
Русский язык	50	50	0

Результаты ГИА

Результаты ГИА-9

- ОГЭ по математике сдавало-83 чел.

«5»	«4»	«3»	«2»
6	37	38	4

Результаты ГИА-9

- ОГЭ по русскому языку сдавало-83 чел.
- ГВЭ по русскому языку сдавало-2 чел.

«5»	«4»	«3»	«2»
17	33	32	3

Подтверждение оценок

ОГЭ	% выпускников, подтвердивших свои знания по предмету на экзамене в форме ОГЭ	% выпускников, улучшивших на экзамене в форме ОГЭ годовую отметку по предмету	% выпускников, показавших на экзамене в форме ОГЭ результат ниже годового
Математика	72	13	15
Русский язык	66	23	11

ГВЭ	% выпускников, подтвердивших свои знания по предмету на экзамене в форме ГВЭ	% выпускников, улучшивших на экзамене годовую отметку по предмету	% выпускников, показавших на экзамене результат ниже годового
Математика	0	0	0
Русский язык	50	50	0

Результаты ЕГЭ

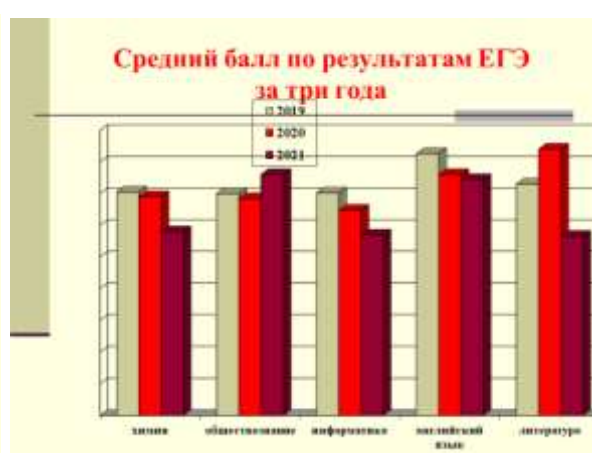
Экзамены по выбору

Предметы	Количество учащихся	% от общего количества выпускников
Обществознание	19	37
Физика	15	29
История	7	13
Информатика и ИКТ	11	21
Биология	10	19
Математика(профиль)	35	67
Химия	8	15
Английский	5	9,6
Литература	2	3,8



Средний балл по результатам ЕГЭ по школе.

	2019год		2020год		2021год	
	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл
Русский язык	49	80,3	40	76,73	52	75,6
Математика (профильный)	39	65,8	31	60,6	34	63,17
Физика	18	71,2	17	64,89	15	59,7
Химия	6	70,5	3	69	8	57,9
Биология	11	57	5	68,8	10	60
История	3	81	2	67,5	7	74,3
Обществознание	24	70	12	68,42	19	76
Английский язык	5	82,6	4	76	5	74,4
Информатика	11	70,2	16	64,75	12	56,9
Литература	3	73	1	84	2	56,5



Средний балл по результатам ЕГЭ - 2021

Предмет	Средний балл				
	По школе	По России	Сравнение с российскими показателями	По Пензенской обл.	По городу Пензе
Русский язык	75,65	71,4	↗	58,7	72,4
Математика (профильный)	63,17	55,1	↗	58,7	61,3
Физика	59,7	55,1	↗	54,2	56,7
Химия	57,9	53,8	↗	57,3	61
Биология	60	51,1	↗		57,2
История	74,3	54,9	↗	60,4	63,6
Обществознание	76	56,4	↗	60,1	63,4
Английский язык	74,4	72,2	↗		77,2
Информатика	56,9	61,2	↗		62,5
Литература	56,5	66		61,5	62,5

Высокие баллы ЕГЭ

Русский язык. Учитель: Анищенко С.Е.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ■ Намазова Я.- 86 баллов | ■ Андриюшина Я. -94балла |
| ■ Никитина Т.- 90 баллов | ■ Соколенко Н.- 94 балла |
| ■ Басова М.- 92 балла | ■ Сизова А.- 96 баллов |
| ■ Пчелинцева Е.- 92 балла | ■ Никитина М.-96 баллов |
| ■ Широлапов А.- 92 балла | |

Математика. Учителя: Любомирова И.И., Тимаева Н.В

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ■ Храмова Е.-80 баллов | ■ Тюрина В.-86 баллов |
| ■ Широлапов А- 80 баллов | ■ Соколенко Н. – 96 баллов |
| ■ Славогородский Т.-82 балла | |

Информатика. Учитель: Фомина Л.С.

- Акчурин Р.-90 баллов

Физика. Учитель: Шокарова В.В.

- Соколенко Н.-93 балла

Химия. Учитель: Афтаева Е.К.

- Никитина М.- 86 баллов
- Никитина Т.-96 балло

Биология. Учитель: Субботина Т.В.

- Никитина М.- 93 балла
- Никитина Т.-86 баллов

История. Учитель: Соколова О.В.

- Афтаев Д.-88 баллов
- Хазирова А. -90 баллов
- Басова М.-96 баллов

Обществознание. Учитель: Соколова О.В.

- Тюрина В.- 85 баллов
- Маслова Н.- 88 баллов
- Хазирова А. -90 баллов
- Щетинина А.-90 баллов
- Широлапов- 93 балла
- Намазова Я.- 95 баллов
- Басова М.- 95 баллов

Английский язык. Учитель: Севостьяова Л.С., Безбокова Н.Е.

- Сизова А. – 82 балла
- Широлапов А.-94 балла

Наши медалисты на ЕГЭ получили:

Ф.И.	ЕГЭ
Андрюшина Яна	Русский язык- 94 Химия—74 Биология- 57
Никитина Мария	Русский язык- 96 Химия- 86 Биология- 93
Никитина Тамара	Русский язык-90 Химия- 97 Биология- 86
Соколенко Никита	Русский язык – 94 Математика- 96 Физика- 93
Тюринна Виктория	Русский язык- 84 Математика- 86 Обществознание-85

Басова Мария	Русский язык- 92 История-96 Обществознание- 95
Маслова Наталья	Русский язык- 84 История- 69 Обществознание- 88
Сизова Алёна	Русский язык-96 Литература- 66 Английский язык- 82
Хазирова Анастасия	Русский язык – 84 История- 90 Обществознание- 90
Широлапов Александр	Русский язык- 92 Математика- 80 Обществознание-93 Английский язык- 94

Ф.И.	ЕГЭ
Храмова Ева	Русский язык- 84 Математика-80 Информатика- 43