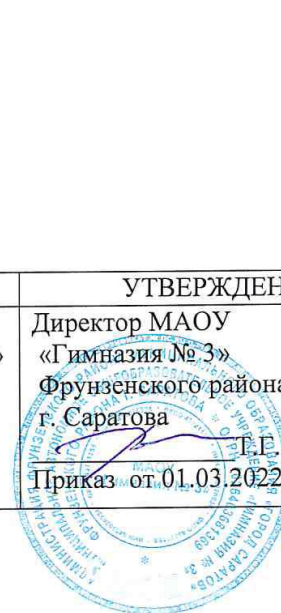


РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание педагогического совета МАОУ «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова Протокол от 01.03.2022 № 5	Заседание Управляющего совета МАОУ «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова Протокол от 28.02.2022	Директор МАОУ «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова Т.Е. Райкова Приказ от 01.03.2022 № 49



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова**

г. Саратов

2021 г

Пояснительная записка

Нормативно-правовая основа самообследования

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» №273 –ФЗ от 29.12.2013 г.
- Приказ Министерства образования и науки РФ №462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка самообследования образовательной организации»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 "О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 ",
- Приказ Министерства образования и науки РФ №1324 от 10.12.2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
- Положение о проведении самообследования, обеспечении функционирования внутренней системы оценки качества образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова (приказ от 23.01.2018 № 22)

Цель самообследования:

Проведение внутренней экспертизы с целью всестороннего анализа деятельности МАОУ «Гимназия № 3» за 2021 год.

Процедура самообследования способствует:

1. Определению соответствия критериям показателей государственной аккредитации, образовательным целям и социальным гарантиям.
2. Рефлексивной оценке результатов деятельности педагогического коллектива, осознанию своих целей и задач и степени их достижения.
3. Возможности заявить о своих достижениях, отличительных показателях.
4. Отметить существующие проблемные зоны.
5. Задать вектор дальнейшего развития школы.

Источники информации:

1. Нормативно-правовые документы, рабочие документы, регламентирующие направления деятельности ОУ (аналитические материалы, планы и анализы работы, программы, расписания уроков, дополнительного образования, статистические данные).
2. Результаты анкетирования участников образовательных отношений (определения степени удовлетворенности образовательным процессом).

Общие сведения о гимназии

Наименование ОУ (по уставу)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова (МАОУ «Гимназия № 3»)
Тип	Общеобразовательное учреждение
Организационно-правовая форма	автономное учреждение
Учредитель	Администрация Фрунзенского района муниципального образования «Город Саратов»
Год основания	1954
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности	Серия 64ЛО1 № 0001955 от 31 августа 2015 г. Выдана Министерством образования Саратовской области.
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 64А01 № 0000469 от 03 марта 2016 года. Выдано Министерством образования Саратовской области.
Адрес сайта в интернете	http://gymn3saratov.ru/
Адрес электронной почты	gymn3saratov@mail.ru
Юридический адрес:	410012, г. Саратов, ул. Б.Казачья, 121 тел./факс (8-452) 73-42-54,
Основные цели гимназии	<p>обеспечение доступности и вариативности общего образования, создание образовательной инфраструктуры, обеспечивающей благоприятные условия для обучения, воспитания и развития учащихся в соответствии с их склонностями, способностями, интересами и состоянием здоровья.</p> <p>осуществление образовательного процесса;</p> <p>создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе путем удовлетворения потребностей учащихся в самообразовании и получении дополнительного образования:</p> <p>формирование общей культуры личности учащихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ и специализированных программ профильных классов, их адаптации к жизни в обществе;</p> <p>создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;</p> <p>воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, окружающей природе, семье;</p> <p>создание условий, гарантирующих охрану здоровья учащихся;</p> <p>рациональное использование кадрового потенциала, финансовых средств, помещений и оборудования;</p> <p>апробация, обобщение и внедрение в практику передового отечественного и зарубежного опыта образовательной деятельности, информационно-коммуникационных технологий в деятельность населения, повышение профессиональных знаний педагогических кадров, совершенствование их деловых качеств, подготовки их к выполнению новых трудовых функций.</p>

Показатели основных видов деятельности.

1. Оценка образовательной деятельности.

Гимназия является государственным образовательным учреждением, которое выполняет государственный, муниципальный заказ, ориентируется на запросы общества, работодателей, микросоциума и прежде всего учащихся и их родителей.

Гимназия предоставляет гражданам Российской Федерации, обладающим способностями к универсальному образованию и склонностями к профессиям, связанным с работой в системе «человек - человек» или «человек - знак - человек», возможность за счет бюджетного финансирования получить полноценное образование, которое позволит им успешно продолжить обучение в высшей школе или иметь возможность быстрой предметной профилизации на базе полученной в гимназии универсальной подготовки.

Факторами, образующими спрос на предоставляемые и планируемые для предоставления учреждением услуги, являются:

- существующий положительный имидж учреждения;
- высокий уровень конкурентоспособности учреждения на рынке предоставляемых услуг;
- удачное территориальное расположение учреждения;
- информированность, заинтересованность, платежеспособность потенциальных потребителей платных услуг учреждения;
- удовлетворенность всех участников образовательного процесса качеством предоставляемых услуг;
- 100% поступление выпускников учреждения в престижные вузы города Саратова, Москвы и Санкт-Петербурга, также подготовка позволяет выпускникам гимназии продолжить обучение за рубежом.
- компетентность и высокий профессионализм кадрового состава учреждения.

Содержание общего образования представлено в общеобразовательных программах, которые направлены на решение задач формирования культуры личности, адаптации личности к жизни в обществе, на создание основы для осознанного выбора и освоения профессиональных образовательных программ.

Гимназия реализует следующие образовательные программы:

I. Основные общеобразовательные программы:

- общеобразовательные программы начального общего образования - нормативный срок освоения 3 года (2-4-е классы);
- общеобразовательные программы основного общего образования - нормативный срок освоения 5 лет (5-9-е классы);
- общеобразовательные программы среднего общего образования - нормативный срок освоения 2 года (10-11-е классы).

По данным программам в Гимназии обучалось 775 человек

2-4 классы – 261 учащийся,

5-9 классы – 402 учащихся,

10-11 классы – 112 учащихся.

II. Дополнительные общеобразовательные программы (для детей и взрослых)

Основные образовательные программы должны обеспечить:

- освоение предметных знаний, умений и навыков через программы учебных предметов, курсов;
- освоение ключевых компетентностей через различные, в том числе неаудиторные формы образовательной деятельности: проектные, творческие, исследовательские, трудовые, спортивные и др. занятия, как обязательной части учебного (образовательного) плана образовательного учреждения;
- практическую деятельность учащихся, в целях приобретения общественно-полезного социального опыта через внеклассные, внеурочные виды образовательной деятельности.

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

Важным показателем учебной деятельности как педагога, так и ученика является **независимый мониторинг качества знаний**.

В связи с эпидемиологической обстановкой отменено проведение Всероссийских проверочных работ и основного государственного экзамена.

Итоги государственной итоговой аттестации

В 2020-2021 учебном году в IX классах обучались **82** человека.

До государственной итоговой аттестации были допущены **82** человека (100%), Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования выпускники 9-ых классов сдавали два обязательных экзамена (по русскому языку и по математике). В мае 2021 года обучающиеся 9-ых классов приняли участие в контрольных работах по одному предмету по выбору (результаты по рекомендациям министерства просвещения учитывались при поступлении выпускников 9-ых классов в 10-ые профильные классы),

Кроме этого, все выпускники основной школы участвовали в собеседования по русскому языку. Целью проведения итогового собеседования является проверка организационных, технологических и информационных решений в рамках реализации мероприятий по внедрению итогового собеседования как допуска к ГИА-9. В собеседовании приняли участие 82 человека. Все учащиеся справились с заданиями.

Результаты государственной итоговой аттестации (ОГЭ) следующие:

		сдавало	5	4	3	ср.балл	ср.балл	КЗ	соотв.	повыш.	пониж.			
Русский язык														
9а	Альшакова Н.М.	29	18	11	0	29,2	4,6	100%	4	13,8	25	86,2	0	0
9б	Катасонова Р.А.	26	15	10	1	29,7	4,6	96%	4	15,3	21	80,7	1	3,8
9в	Альшакова Н.М.	27	16	8	3	28,5	4,5	89%	12	44,4	15	55,6	0	0
ИТОГО		86	58	20	8	35	4,6	95,7	20	24,3	61	74,3	1	1,21
Алгебра														
9а	Антонова Н.Ю.	29	5	15	9	17,1	3,9	69%	16	55,4	13	44,6	0	0
9б	Антонова Н.Ю.	24	8	8	8	18,4	4	67%	13	54,1	11	45,8	0	0
9в	Пискунова О.В.	27	3	16	8	16	3,8	70%	22	81,4	2	7,4	3	11,1
ИТОГО		80	16	39	25	17,1	3,9	68,6	51	63,6	26	32,6	3	11,1

Прослеживается повышение экзаменационной оценки в сравнении с годовой по русскому языку – 74,3, по математике – 63,6.

По результатам 2020-2021 учебного года и государственной итоговой аттестации аттестаты об основном общем образовании получили **82 человека** (100% от допущенных до ОГЭ)

Из них:

- получили аттестат об основном общем образовании особого образца – 9 человек (10,9%):

1. Гребнева Кристина Анатольевна
2. Мельников Владимир Николаевич
3. Хусаинова Дарья Руслановна
4. Черкашина Ангелина Максимовна
5. Купряшова Мария Валерьевна
6. Магомедова Милана Тагировна
7. Рыбченко Ксения Романовна
8. Старостина Елена Петровна
9. Тулайкина Вероника Андреевна

- окончили основную школу на «4» и «5» - 32 человека (39%)
- качество знаний составило 58,5 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

В 2020-2021 учебном году в 11-ых классах обучалось 57 человек.

До государственной итоговой аттестации были допущены 56 выпускников 2021 года. Не допущена к государственной итоговой аттестации Серегина Анастасия Витальевна (по болезни) – окончила среднюю школу со справкой.

Все выпускники, допущенные до экзаменов, успешно сдали экзамен по русскому языку и получили аттестат о среднем общем образовании.

Количество выпускников, принявших участие в ЕГЭ по одному предмету (без учета РЯ и МА)	2
Количество выпускников, принявших участие в ЕГЭ по двум предметам (без учета РЯ и МА)	26
Количество выпускников, принявших участие в ЕГЭ по трём предметам (без учета РЯ и МА)	27
Количество выпускников, принявших участие в ЕГЭ по четырём предметам (без учета РЯ и МА)	1

Выбор экзаменов носил преимущественно профильный характер и свидетельствует об эффективности профильного обучения, которое значительно повысило мотивацию к учебе учащихся старшей школы.

Профильные предметы	ИЗУЧАЛИ (всего)	Выбрали для сдачи ЕГЭ	%
Математика	36	33	91,6%
Химия	6	6	100%
Биология	6	6	100%
Английский язык	39	27	69,2%
Обществознание	24	21	87,5%
Информатика	26	21	80,7%
История	24	10	42%
Литература	4	4	100%
Физика	10	9	90%

На государственной итоговой аттестации выпускники 11 класса показали следующие результаты:

	Русский язык	математика	литература	английский язык	обществознание	история	химия	биология	физика	ИКТ
Всего сдавало	56	33	5	28	21	9	6	6	10	21
ПОРОГ	36	27	32	22	42	32	36	36	36	40
СР.БАЛЛ	83	66	84	82	65	59	67	74	63	78
100				2						4
90+	18	1	2	5	0	1	1	1		1
80+	25	6	1	10	3	1		1	3	4
70+	6	8		7	4	1	2	2	1	5
50-69	7	15	2	4	14	1		2	3	6
30-49		3				3	2		3	1
ОТ 70 и выше	49	15	3	24	7	3	3	4	4	14
%	88	45	60	86	33	33	50	67	40	67

На высший балл (100 баллов) сдали:

1. Зиновьев Даниил Ильич (11А) – английский язык (учитель Морозова Н.Н.)
2. Соколова Яна Николаевна (11А) – английский язык (учитель Морозова Н.Н.)
3. Тарапат Дарья Алексеевна (11 А) – английский язык (99 баллов) (учитель Морозова Н.Н.)
4. Бегинина Анастасия Алексеевна (11Б) – информатика (учитель Корчагина О.В.)
5. Григорьева Василиса Алексеевна (11Б) – информатика (учитель Вишневская М.П.)
6. Локута Ольга Олеговна (11Б) – информатика (учитель Корчагина О.В.)
7. Швецов Артём Леонидович (11Б) – информатика (учитель Вишневская М.П.)

Не прошли порог по предметам по выбору 1 человек:

- Семенова Екатерина Андреевна (11Б) - информатика

По итогам года и государственной итоговой аттестации аттестат о среднем общем образовании получили 56 человек.

Из них:

- окончили среднюю школу на «5» – 12 человек (21,4%)

- награждены медалью «За особые успехи в учении» - 11 человек:

1	11А	Никифорова	Елизавета	Александровна
2	11А	Покровская	Мария	Владиславовна
3	11А	Соколова	Яна	Николаевна
4	11А	Тимофеева	Екатерина	Алексеевна
5	11Б	Григорьева	Василиса	Алексеевна
6	11Б	Локута	Ольга	Олеговна
7	11Б	Никельшпарг	Матвей	Ильич
8	11Б	Серова	Анастасия	Олеговна
9	11Б	Султанов	Руслан	Олегович
10	11Б	Топоркова	Анастасия	Романовна
11	11Б	Якобсон	Егор	Романович

- награждены Почетным знаком Губернатора "За отличие в учебе", а также Нагрудным знаком главы МО "Город Саратов" "За особые успехи в обучении" (сдали все экзамены свыше 70 баллов) – 6 человек:

1	11А	Покровская	Мария	Владиславовна
2	11А	Соколова	Яна	Николаевна
3	11Б	Григорьева	Василиса	Алексеевна
4	11Б	Локута	Ольга	Олеговна
5	11Б	Султанов	Руслан	Олегович
6	11Б	Топоркова	Анастасия	Романовна

- окончили среднюю школу на «4» и «5» – 31 человек (55,3%)

- качество знаний – 75% %

2. Результативность организации административно–управленческой системы

Основная деятельность гимназии регламентируется Федеральным законом об образовании, Уставом гимназии и локальными нормативно–правовыми актами, регламентирующими осуществление образовательной деятельности. Управление гимназией осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления. Базовыми ценностями организации школьной жизни являются вовлечение в управление всех участников образовательного процесса,

терпимость, равенство возможностей для получения качественного образования, приоритета здорового образа жизни.

Высшим органом самоуправления гимназии является Управляющий Совет гимназии, педагогический совет.

Для эффективного решения учебно-воспитательных вопросов в гимназии создан научно-методический совет. Члены педагогического коллектива гимназии объединяются по областям знаний:

- методическое объединение учителей начального обучения (начальные классы – 12 человек);
- методическое объединение учителей русского языка и литературы – 7 человек;
- методическое объединение учителей истории, обществознания, географии - 4 человека;
- методическое объединение учителей иностранных языков - 14 человек;
- методическое объединение учителей естественно-научного цикла (информатика и информационные технологии, биология, химия, физика – 9 человек;
- методическое объединение учителей развивающих дисциплин (физическая культура, музыка, изобразительное искусство – 5 человек).

С целью повышения эффективности и качества осуществления образовательного процесса в гимназии действует социально-психологическая служба сопровождения учебно-воспитательного процесса.

Доступность и открытость информации о жизни гимназии обеспечивает школьный сайт, который позволяет представлять информацию о гимназии широкой заинтересованной общественности.

Гимназия - учреждение, все компоненты которого проектируются и развиваются в соответствии с единой логикой построения образовательного пространства, а все участники осознают цели и разделяют ценности, определяющие содержание ее деятельности. Успешность выбранной стратегии развития зависит от соблюдения в ежедневной образовательной практике следующих организационно-педагогических принципов:

- *принцип сотрудничества* всех участников образовательного процесса, участие каждого в выборе «маршрута» Гимназии, ответственности за полученные результаты;
- *принцип доверия и поддержки*;
- *принцип самостоятельности* образовательной деятельности учащихся и их ответственности за получаемые промежуточные и итоговые результаты от начальной к завершающей ступени обучения;
- *принцип расширения образовательного пространства* учеников на основе учета их способностей, интересов и склонностей;
- *принцип выбора* учениками собственного образовательного маршрута при переходе с одной ступени обучения на следующую;
- *принцип творчества и успеха* в процессе развивающей, досуговой деятельности учеников и педагогов;
- *принцип преемственности целей, ценностей и технологий* на всем протяжении образовательного маршрута;
- *принцип интеграции, или принцип единства* образовательной, развивающей и воспитательной функций обучения;
- *принцип доступности* образовательных ресурсов любому ученику и педагогу;
- *принцип минимизации объема репродуктивных заданий* в учебном процессе;
- *принцип взаимодействия* ученика и педагога на уроке;
- *принцип повышения объективности аттестационной практики* учащихся на любом из этапов учебной деятельности.

Соблюдение этих принципов в процессе проектирования, создания, существования и развития Гимназии позволит максимально эффективно воплотить в реальное образовательное пространство идею непрерывного развития образовательной мотивации учащихся, реализовать на практике сочетание: «успешный ученик – успешный учитель – успешная школа».

3. Содержание и качество подготовки учащихся

ИТОГИ УСПЕВАЕМОСТИ В 2021 ГОДУ

По итогам 2020-2021 учебного года в гимназии получены стабильные результаты успеваемости и качества знаний учащихся.

- на «5» - 111 (13%), в 2020 г. - 119 обучающихся (14,8%)

- 2-4 классы – 64 (8%) человек

- 5-8 классы – 29 (3%) человек

-10-11 классы – 18 (2%) человек

в том числе с Похвальными листами – 67 (9%),

из них:

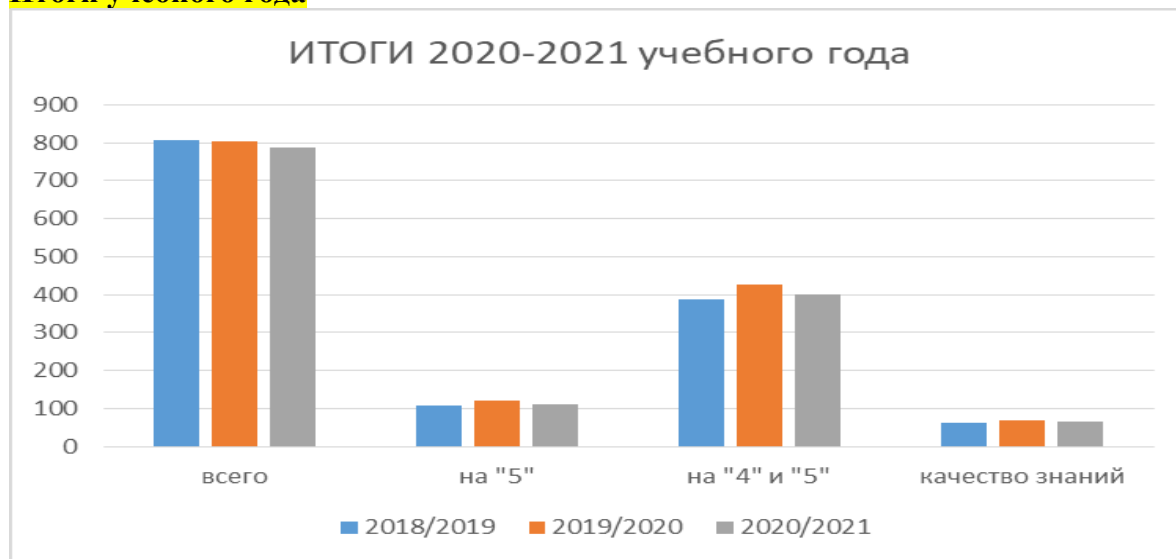
1	Киреева Екатерина Сергеевна	2а
2	Комаров Дмитрий Вячеславович	2а
3	Сафарян Светлана Александровна	2а
4	Смирнов Тимофей Романович	2а
5	Козлов Артем Владимирович	2б
6	Свотнев Арсений Сергеевич	2б
7	Бердникова Ксения Семёновна	2в
8	Мкртчян Лев Ваганович	2в
9	Путин Платон Андреевич	2в
10	Биктимерова Адэлия Эльдаровна	3а
11	Даминова Анастасия Евгеньевна	3а
12	Кузьмичев Степан Иванович	3а
13	Мезенцев Сергей Владимирович	3а
14	Микитюк Екатерина Игоревна	3а
15	Честнова Амалия Дмитриевна	3а
16	Кириллов Владимир Александрович	3б
17	Лебедева Карина Ильинична	3б
18	Полякова Варвара Дмитриевна	3б
19	Глухова Алиса Витальевна	3в
20	Дементьев Иван Антонович	3в
21	Дмитриева Варвара Николаевна	3в
22	Амирова Карина Эльдаровна	4а
23	Гительман Софья Александровна	4а
24	Маслова Анастасия Романовна	4а
25	Слесарчук Ирина Александровна	4а
26	Телегин Леонид Дмитриевич	4а
27	Боговаров Александр Владимирович	4б
28	Дегтярева Дарья Павловна	4б
29	Мужарова София Андреевна	4б
30	Сафронова Яна Анатольевна	4б
31	Суслова Маргарита Олеговна	4б
32	Храпова Ксения Олеговна	4б
33	Шурыгина Виктория Ильинична	4б
34	Гузницева София Павловна	4в
35	Козлов Егор Алексеевич	4в
36	Кукавский Ян Владимирович	4в

37	Савенков Андрей Евгеньевич	4в
38	Сорокин Максим Михайлович	4в
39	Тюрина Мария Дмитриевна	4в
1	Долгина Владислава Алексеевна	5б
2	Харченко Мария Александровна	5б
3	Евлентьев Кирилл Владимирович	5в
4	Клёнов Матвей Арсеньевич	5в
5	Локута Михаил Олегович	5в
6	Царук Анастасия Денисовна	5в
7	Морозова Софья Игоревна	6б
8	Якименко Яна Кирилловна	6б
9	Проценко Максим Сергеевич	6в
10	Краснов Константин Михайлович	7а
11	Новикова Арина Эмильевна	7а
12	Спиридонова Екатерина Алексеевна	7а
13	Стальмахова Мария Петровна	7а
14	Гусева Полина Александровна	8а
15	Потапкина Маргарита Андреевна	8в
1	Иванова Диана Олеговна	10а
2	Амирова Наталья Эльдаровна	10б
3	Гнитий Екатерина Николаевна	10б
4	Никитина Авелина Алексеевна	10б
5	Сарафанников Даниил Александрович	10б

- на «4» и «5» -399 (51%), (2020 г. - 427 обучающихся (53,1%), 2019 г. --388 (48%), в 2018 - 385 (47%), в 2017 - 370 (45%), в 2016 г. - 346 (44%), в 2015 г.- 319 (44%)

- качество знаний составило – 65% , что на 2% ниже, чем в 2020 г. (в 2020 г. -67% , в 2019 г. – 64% , в 2018 – 59,8%, в 2017 г. - 56,7 % , в 2016 г. - 55, 6%, в 2015 г. – 56 %)

Итоги учебного года



С одной «4» окончили 37 учащихся (2-4 классы- 24 человека, 5-9 классы – 10 человек, 10-11 классы – 3 человека, из них 10 класс- 2 человека).

С одной «3» окончили 65 учащихся (2-4 класс –14 человек, 5-9 классы -39 человек, 10-11 классы – 12 человек)

Имеют по итогам 2020-2021 учебного года следующие отметки

	Число обучающихся	Имеют по итогам четверти следующие отметки											2019-2020
		«5»	в т.ч.	«4» и «5»			«4» и «3»			имеют отметки «2» или н/а			
				всего	с одной «4»	с двумя «4»	всего	с одной «3»	с двумя «3»	всего	второгодники		
2а	28	6	4	19	1	3	3	2	0	0	0	89,3	
2б	26	5	2	17	6	7	4	3	1	0	0	84,6	
2в	27	6	3	17	2	1	4	3	1	0	0	85,2	
	81	17	9	53	9	11	11	8	2	0	0	86,4	
3а	32	9	6	19	0	3	4	1	2	0	0	87,5	96,8
3б	29	8	3	20	3	0	1	1	0	0	0	96,6	100,0
3в	30	5	3	19	5	4	6	1	1	0	0	80,0	85,7
	91	22	12	58	8	7	11	3	3	0	0	87,9	94,2
4а	28	7	5	18	2	6	3	1	1	0	0	89,3	92,9
4б	33	10	6	21	3	9	2	0	2	0	0	93,9	97,0
4в	30	8	6	19	2	1	3	2	0	0	0	90,0	96,7
	91	25	17	58	7	16	8	3	3	0	0	91,2	95,6
1-4	263	64	38	169	24	34	30	14	8	0	0	88,6	74,1
5а	28	0	0	18	0	1	10	2	1	0	0	64,3	89,7
5б	30	2	2	22	2	5	6	2	3	0	0	80,0	89,7
5в	27	5	4	14	2	2	8	5	0	0	0	70,4	84,7
	85	7	6	54	4	8	24	9	4	0	0	71,8	91,6
6а	28	2	0	13	1	1	13	3	3	0	0	53,6	55,2
6б	26	4	2	10	1	2	11	6	2	0	0	53,8	72,4
6в	27	1	1	15	2	1	10	6	3	0	0	59,3	76,9
	81	7	3	38	4	4	34	15	8	0	0	55,6	67,9
7а	30	4	4	13	1	1	13	2	3	0	0	56,7	69,7
7б	28	0	0	10	0	0	18	4	4	0	0	35,7	58,1
7в	30	0	0	10	0	0	20	2	0	0	0	33,3	59,4
	88	4	4	33	1	1	51	8	7	0	0	42,0	62,5
8а	28	1	1	12	0	0	15	2	3	0	0	46,4	44,8
8б	21	1	0	9	0	2	11	0	2	0	0	47,6	75,0
8в	25	2	1	8	0	1	15	0	5	0	0	40,0	46,2
	74	4	2	29	0	3	41	2	10	0	0	44,6	53,3
9а	29	0	0	6	0	0	23	5	2	0	0	20,7	19,2
9б	26	2		9	1	2	15	2	2	0	0	42,3	52,0
9в	27	5	1	10	0	0	12	0	2	0	0	55,6	51,9
	82	7	1	25	1	2	50	7	6	0	0	39,0	41,0
5-9	410	29	16	179	10	18	200	41	35	0	0	50,7	57,1
10а	32	1	1	13	2	0	18	5	4	0	0	43,8	
10б	24	5	4	9	0	0	10	4	1	0		58,3	
	56	6	5	22	2	0	28	9	5	0	0	50,0	

11а	24	4	2	13	0	0	7	3	2	0	0	70,8	80,8
11б	33	8	6	16	1	0	8	0	0	0	0	72,7	65,6
	57	12	8	29	1	0	15	3	2	0	0	71,9	72,4
10-11	113	18	13	51	3	0	43	12	7	0	0	61,1	54,8
1-11	786	111	67	399	37	52	273	67	50	0	0	64,9	68,0

Анализ рейтингового балла классов за 2020-2021 учебный год показал, что лучшими в параллели стали

2а	89,3	Моршнева Л.А.
3б	96,6	Казакова Ю.В.
4б	93,9	Озерова О.М.
5б	80,0	Бахтарова М.В.
6в	59,3	Константинова Ю.А.
7а	56,7	Альшакова Н.М.
8б	47,6	Пискунова О.В.
9в	55,6	Дьякова О.А.
10б	58,3	Нуждина О.И.
11б	72,7	Спиридонова Е.В.

Средний балл по предметам следующий:

класс	русский язык	литературное чтение/литература	английский язык	математика	алгебра	геометрия	информатика	технология	история	обществознание	география	физика	Химия	окружающий мир/биология/естествознание
2а	4,30	4,56	4,53	4,30				4,99						4,64
2б	4,11	4,48	4,63	4,34				5,00						4,26
2в	4,15	4,66	4,53	4,31				5,00						4,45
3а	4,24	4,58	4,43	4,43				4,97						4,56
3б	4,12	4,84	4,59	4,28				4,90						4,78
3в	4,17	4,53	4,51	4,30				4,97						4,41
4а	4,21	4,75	4,52	4,32				4,84						4,71
4б	4,29	4,80	4,41	4,46				5,00						4,75
4в	4,14	4,64	4,50	4,21				5,00						4,48
5а	3,70	4,35	4,23	3,87				4,54	4,31		4,23			4,51
5б	3,90	4,56	4,34	4,33				4,74	4,21		4,58			4,68
5в	4,06	4,63	4,35	4,25				4,76	4,24		4,29			4,64
6а	3,59	4,39	4,17	3,75				4,41	4,15	3,89	3,92			4,12
6б	3,87	4,37	4,34	3,91				4,59	4,15	4,05	4,07			4,21
6в	3,72	4,55	4,19	4,08				4,35	4,28	4,58	3,95			4,40
7А	3,74	4,36	4,52		4,04	3,95	4,22	4,40	4,20	3,84	4,26	3,90	4,14	4,25
7Б	3,45	4,07	4,34		3,46	3,50	4,16	4,52	4,04	3,81	4,25	3,91	4,12	4,13
7В	3,73	4,38	4,41		3,42	3,35	4,19	4,44	4,13	3,84	4,26	3,88	4,10	4,16
8А	3,80	4,29	4,20		3,52	3,51	4,10	4,35	4,14	4,29	4,39	3,80	4,08	4,47

8Б	3,65	4,24	4,50		4,12	4,11	4,13	4,19	4,16	4,29	4,31	3,86	4,07	4,27
8В	3,61	4,10	4,13		3,51	3,41	4,13	4,25	4,19	4,31	4,14	3,73	3,95	4,30
9А	3,38	3,97	4,17		3,26	3,13	4,20	3,96	4,19	3,91	4,12	3,67	3,65	4,18
9Б	3,64	4,02	4,49		3,54	3,43	4,27	4,23	4,29	4,02	4,18	4,00	3,86	4,32
9В	3,61	3,94	4,37		3,98	3,80	4,20	4,06	4,24	4,01	4,27	3,86	3,85	3,93
10а	3,73	4,28	4,33	3,32			4,50		4,43	4,50	4,40		4,21	4,68
10б	3,80	4,27	4,56	3,92			4,49		4,30	4,38		4,14		4,05
11а	3,95	4,57	4,51	3,91			4,51		4,56	4,62	4,43	4,19	4,54	4,35
11б	4,04	4,42	4,40	3,99			4,39		4,68	4,80	4,04	4,21	4,48	4,39
	3,9	4,4	4,4	4,1	3,6	3,6	4,3	4,6	4,3	4,2	4,2	3,9	4,1	4,4

Самыми трудными остаются математика (геометрия, алгебра), русский язык, физика, химия (основная школа)

Рекомендовано:

1. Учителям-предметникам систематизировать работу со слабоуспевающими обучающимися («учениками «группой риска»)
2. Педагогу-психологу систематизировать работу с учащимися с повышенной тревожностью, требующих особого контроля по повышению мотивации обучения.

В 2021 учебном году учащиеся гимназии принимали активное участие в различных конкурсах и олимпиадах. Следует отметить увеличение числа участников и разнообразие предметных областей в дистанционных мероприятиях различного уровня. Наибольшую активность в дистанционных мероприятиях проявили ученики начальных классов.

Результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников Победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 - 2021 учебном году

№ п/п	Предмет	Фамилия, имя, отчество учащегося	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде
1	Информатика	Сарафанников Даниил Александрович	10	призер	Вишневецкая Марина Петровна
2	Информатика	Старостина Елена Петровна	9	призер	Корчагина Ольга Владимировна
3	Физика	Сарафанников Даниил Александрович	10	призер	Нуждина Ольга Ивановна
4	Математика	Сарафанников Даниил Александрович	10	призер	Алексеев Игорь Геннадьевич
5	Английский язык	Локута Ольга Олеговна	11	победитель	Романова Римма Николаевна
6	Английский язык	Иванова Диана Олеговна	10	призер	Морозова Наталья Николаевна

7	Английский язык	Жильцова Анна Ильинична	10	призер	Морозова Наталья Николаевна
8	Английский язык	Святкин Святослав Сергеевич	10	призер	Акимова Екатерина Валерьевна

Всероссийский этап – 2021

№ п/п	Предмет	Фамилия, имя, отчество учащегося	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде
1	Английский язык	Локута Ольга Олеговна	11	призер	Романова Римма Николаевна

Школьный этап – 2021

Информация о количестве обучающихся, принявших участие в школьном этапе ВсОШ в 2019/2020 учебном году в МАОУ "Гимназия № 3" Фрунзенского района г. Саратова

Кол-во обучающихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады в 2019/2020 учебном году (обучающийся, принявший участие в двух предметах учитывается один раз)	42
только по русскому языку	42
только по математике	42
по двум предметам	
Кол-во участников в школьном этапе олимпиады (4 класс)	42
Общее кол-во победителей и призеров (4 класс)	21
% победителей и призеров от количества участников (4 класс)	46
Кол-во обучающихся 5 - 11 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады в 2019/2020 учебном году (обучающийся, принявший участие в нескольких предметах учитывается один раз)	356
по одному предмету	30
по двум предметам	15
по трем предметам	10
по четырем предметам	
по пяти предметам	7
по шести предметам	5
по семи предметам	0
по восьми предметам	0
по девяти предметам	0
по десяти предметам	0
по одиннадцати предметам	0
по четырнадцати предметам	0
Кол-во участников в школьном этапе олимпиады (5-11 класс)	497
Общее кол-во победителей и призеров	259
% победителей и призеров от количества участников в 5-11 классах	52

**Список победителей и призеров
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

Предмет	Фамилия, имя, отчество учащегося (полностью)	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде (полностью)
Английский язык	Гузницева София Павловна	5	Победитель	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Кукавский Ян Владимирович	5	Победитель	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Ефимова Ева Юрьевна	5	Победитель	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Селиванова София Евгеньевна	5	Победитель	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Гительман Софья Александровна	5	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Каверзин Владимир Алексеевич	5	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Козлов Егор Алексеевич	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Романов Михаил Ильич	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Землянская Милена Сергеевна	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Маслова Анастасия Романовна	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Тюрина Мария Дмитриевна	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Давтян Лара Тиграновна	5	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Соколова Елизавета Андреевна	5	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Царёва Дана Станиславовна	5	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Липатов Илья Эдуардович	5	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Семенюк Алексей Максимович	5	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Савенков Андрей Евгеньевич	5	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Боговаров Александр Владимирович	5	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Сулова Маргарита Олеговна	5	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Трушева Анастасия Игоревна	5	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Королёва Дарья Михайловна	5	Призер	Миронская Мария Сергеевна

Английский язык	Локута Михаил Олегович	6	Победитель	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Клёнов Матвей Арсеньевич	6	Победитель	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Харченко Мария Александровна	6	Победитель	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Пальтер Яков Вячеславович	6	Победитель	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Стативко Данила Алексеевич	6	Победитель	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Серикова Христина Олеговна	6	Победитель	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Гилёв Тимофей Александрович	6	Победитель	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Григорьев Савелий Андреевич	6	Победитель	Кашин Дмитрий Александрович
Английский язык	Карнаухов Константин Федорович	6	Победитель	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Кунташов Матвей Андреевич	6	Победитель	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Ченченко Семен Николаевич	6	Победитель	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Болмосов Кирилл Максимович	6	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Горячко Артем Русланович	6	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Рогожин Илья Дмитриевич	6	Призер	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Чекаева Варвара Андреевна	6	Призер	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Чернышев Артемий Владимирович	6	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Оточина Полина Евгеньевна	6	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Александрова Алиса Алексеевна	6	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Степанова Варвара Сергеевна	6	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Першина Николь Александровна	6	Призер	Ишкинина Анна Вадимовна
Английский язык	Цискарадзе Александр Тимурович	6	Призер	Христенко Елена Ивановна
Английский язык	Киракосян Селина Мгеровна	7	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Наталичева Ксения Александровна	7	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Грицких Артур Кириллович	7	Призер	Спирина Ксения Евгеньевна

Английский язык	Миронов Вячеслав Витальевич	7	Призер	Козырева Ирина Викторовна
Английский язык	Стальмахова Мария Петровна	8	Победитель	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Краснов Константин Михайлович	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Ярошина Ксения Владимировна	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Иванова Елизавета Андреевна	8	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Кайнов Иван Михайлович	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Романов Владимир Ильич	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Потапкина Маргарита Андреевна	9	Победитель	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Кулиш Валерия Владимировна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Ярыгина Ксения Игоревна	9	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Харченко Юлия Аоександровна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Балыбердина Анастасия Максимовна	9	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Мещерякова Алина Александровна	9	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Сальникова Софья Владимировна	9	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Швецова Арина Леонидовна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Гусева Полина Александровна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Зуботарев Василий Денисович	9	Призер	Кашин Дмитрий Александрович
Английский язык	Хомутова Валерия Константиновна	10	Победитель	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Черкашина Ангелина Максимовна	10	Победитель	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Хусаинова Дарья Руслановна	10	Победитель	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Кузовенкова Виктория Олеговна	10	Победитель	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Курносков Илья Сергеевич	10	Победитель	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Вирченко Дмитрий Викторович	10	Победитель	Еремина Алла Олеговна

Английский язык	Ярмола Варвара Викторовна	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Фисенко Павел Борисович	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Рыбченко Ксения Романовна	10	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Гребнева Кристина Анатольевна	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Мельников Владимир Николаевич	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Аверьянова Светлана Сергеевна	10	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Магомедова Милана Тагировна	10	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Старостина Елена Петровна	10	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Кретьова Дарья Дмитриевна	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Салдакаева Карина Романовна	10	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Лавров Макар Алексеевич	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Гендляр Николай Максимович	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Иванова Диана Олеговна	11	Победитель	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Жильцова Анна Ильинична	11	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Святкин Святослав Сергеевич	11	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Казакулов Эдуард Даниялович	11	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Фролова Нелли Александровна	11	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Ивахницкая Софья Олеговна	11	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Титова Анна Сергеевна	11	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Царапкина Татьяна Ольговна	11	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Красикова Дария Дмитриевна	11	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Резникова Дарья Сергеевна	11	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна

Английский язык	Величко Елена Владиславовна	11	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Биология	Санжаревская Маргарита Дмитриевна	5	Победитель	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Панасенко Владислав Вячеславович	5	Победитель	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Калабун Мария Николаевна	5	Победитель	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Немолочнова Полина Александровна	5	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Селиванова София Евгеньевна	5	Призер	<u>Дородницына Лариса Васильевна</u>
Биология	Бикташева Малика Джамилевна	5	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Лопухов Никита Александрович	5	Призер	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Царёва Дана Станиславовна	5	Призер	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Русяев Максим Вячеславович	6	Победитель	Константинова Юлия Александровна
Биология	Долгина Владислава Алексеевна	6	Победитель	Константинова Юлия Александровна
Биология	Луцевич Елизавета Сергеевна	6	Победитель	Константинова Юлия Александровна
Биология	Серикова Христина Олеговна	6	Победитель	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Першина Николь Александровна	6	Победитель	Константинова Юлия Александровна
Биология	Семков Тимофей Андреевич	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Семенова Алиса Петровна	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Чернышев Артемий Владимирович	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Харченко Мария Александровна	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Чекаева Варвара Андреевна	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Зацаринин Сергей Антонович	6	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Бардегян Армине Вагеевна	6	Призер	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Стативко Данила Алексеевич	6	Призер	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Ларионова Анна Павловна	8	Победитель	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Доценко Дарья Дмитриевна	8	Призер	Дородницына Лариса Васильевна

Биология	Христенко Мария Евгеньевна	8	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Харченко Юлия Александровна	9	Победитель	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Балыбердина Анастасия Максимовна	9	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Сальникова Софья Владимировна	9	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Куликова Елизавета Александровна	9	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Рамзаев Никита Николаевич	9	Призер	Константинова Юлия Александровна
Биология	Корнишина Анна Романовна	10	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Салдакаева Карина Романовна	10	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Купряшова Мария Валерьевна	10	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Легун Вия Витальевна	10	Призер	<u>Константинова Юлия Александровна</u>
Биология	Долотова Арина Алексеевна	10	Призер	Дородницына Лариса Васильевна
Биология	Амирова Наталья Эльдаровна	11	Победитель	Дородницына Лариса Васильевна
информатика	Гительман Софья Александровна	5	Победитель	Тарасова Дарья Витальевна
информатика	Маслова Анастасия Романовна	5	Призер	Забелкина Елизавета Александровна
информатика	Слесарчук Ирина Александровна	5	Призер	Забелкина Елизавета Александровна
информатика	Землянская Милена Сергеевна	5	Призер	Тарасова Дарья Витальевна
информатика	Никитина Александра Владимировна	5	Призер	Забелкина Елизавета Александровна
информатика	Стативко Данила Алексеевич	6	Победитель	Корчагина Ольга Владимировна
информатика	Локута Михаил Олегович	6	Призер	Вишневская Марина Петровна
информатика	Швецов Макар Леонидович	6	Призер	Короткова Татьяна Анатольевна
информатика	Александрова Алиса Алексеевна	6	Призер	Вишневская Марина Петровна
информатика	Стальмахова Мария Петровна	8	Победитель	Корчагина Ольга Владимировна
информатика	Краснов Константин Михайлович	8	Победитель	Тарасова Дарья Витальевна
информатика	Шимчук Игорь Викторович	8	Призер	Корчагина Ольга Владимировна

немецкий язык	Ивахницкая Софья Олеговна	11	Призер	Ланда Татьяна Борисовна
Обществознание	Потапкина Маргарита Андреевна	9	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Обществознание	Балыбердина Анастасия Максимовна	9	призер	Каменская Елена Юрьевна
Обществознание	Харченко Юлия Александровна	9	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Обществознание	Власова Полина Леонидовна	10	призер	Гвоздев Андрей Юрьевич
Обществознание	Резникова Дарья Сергеевна	11	победитель	Спиридонова Елена Владимировна
Обществознание	Титова Анна Сергеевна	11	призер	Спиридонова Елена Владимировна
Обществознание	Сергеева Мария Андреевна	11	призер	Спиридонова Елена Владимировна
Обществознание	Невская Анастасия Владимировна	11	призер	Спиридонова Елена Владимировна
Обществознание	Мандрова Элеонора Денисовна	11	призер	Спиридонова Елена Владимировна
Обществознание	Милосердова Полина Романовна	11	призер	Спиридонова Елена Владимировна
Право	Мирзаева Эллада Амирхановна	10	победитель	Гвоздев Андрей Юрьевич
Право	Кордюкова Алина Дмитриевна	10	призер	Гвоздев Андрей Юрьевич
Право	Невская Анастасия Владимировна	11	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Русский язык	Глухова Алиса Витальевна	4	призер	Шишкина Алевтина Геннадьевна
Русский язык	Холод Софья Геннадьевна	4	призер	Казакова Юлия Викторовна
Русский язык	Луцевич Анна Сергеевна	4	призер	Казакова Юлия Викторовна
Русский язык	Зборовская Елена Дмитриевна	4	призер	Казакова Юлия Викторовна
Русский язык	Гусев Сергей Сергеевич	4	призер	Шишкина Алевтина Геннадьевна
Русский язык	Альшаков Артем Павлович	4	призер	Шишкина Алевтина Геннадьевна
Русский язык	Лебедева Карина Ильинична	4	призер	Казакова Юлия Викторовна
русский язык	Любезнова Елизавета Романовна	5	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Гительман Софья Александровна	5	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Землянская Милена Сергеевна	5	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна

русский язык	Тюрина Мария Дмитриевна	5	призер	Грапп Анна Павловна
русский язык	Харченко Мария Александровна	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Русяев Максим Вячеславович	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Луцевич Елизавета Сергеевна	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Мкртчян Сусанна Ашотовна	6	призер	Феоктистова Нина Алексеевна
русский язык	Швецов Макар Леонидович	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Глухова Дарья Алексеевна	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Гилев Тимофей Александрович	6	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Александрова Алиса Александровна	6	призер	Курносова Надежда Николаевна
русский язык	Кордюкова Валерия Дмитриевна	6	призер	Феоктистова Нина Алексеевна
русский язык	Якименко Яна Кирилловна	7	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Грицких Артур Кириллович	7	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Грицких Яна Кирилловна	7	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Киракосян Селина Мгеровна	7	призер	Альшакова Наталья Михайловна
русский язык	Филиппова Арина Сергеевна	7	призер	Альшакова Наталья Михайловна
русский язык	Морозова Софья Игоревна	7	призер	Пахолкова Ирина Юрьевна
русский язык	Проценко Максим Сергеевич	7	призер	Альшакова Наталья Михайловна
русский язык	Иванова Елизавета Андреевна	8	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Моргунова Софья Ильинична	8	призер	Альшакова Наталья Михайловна
русский язык	Краснов Константин Михайлович	8	призер	Альшакова Наталья Михайловна
русский язык	Потапкина Маргарита Андреевна	9	призер	Курносова Надежда Николаевна
русский язык	Ярыгина Ксения Игоревна	9	призер	Курносова Надежда Николаевна
русский язык	Гусева Полина Александровна	9	призер	Кирилчук Ольга Леонидовна
русский язык	Салдакаева Карина Романовна	10	призер	Катасонова Регина Альбертовна
русский язык	Купряшова Мария	10	призер	Катасонова Регина

	Валерьевна			Альбертовна
Физика	Стальмахова Мария Петровна	8	Призер	Короткова Татьяна Анатольевна
Физика	Железко Александр Дмитриевич	9	Призер	Григорьева Наталия Вадимовна
Физика	Петренко Богдан Алексеевич	9	Призер	Григорьева Наталия Вадимовна
Физика	Потапкина Маргарита Андреевна	9	Призер	Григорьева Наталия Вадимовна
Физика	Шайкевич Ева Борисовна	9	Призер	<u>Григорьева Наталия Вадимовна</u>
Физика	Старостина Елена Петровна	10	Победитель	<u>Григорьева Наталия Вадимовна</u>
Физика	Вирченко Дмитрий Викторович	10	Призер	Григорьева Наталия Вадимовна
Физика	Курносков Илья Сергеевич	10	Призер	Григорьева Наталия Вадимовна
Экономика	Макаричева Кира Олеговна	9	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Экономика	Черечукин Михаил Дмитриевич	9	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Экономика	Фролова Нелли Александровна	11	победитель	Бахтарова Марина Владимировна
Испанский язык	Меркулов Даниил Олегович	10	Призер	самообразование
немецкий язык	Ивахницкая Софья Олеговна	11	Призер	Ланда Татьяна Борисовна
химия	Амирова Наталья Эльдаровна	11	Призер	Константинова Юлия Александровна
химия	Салдакаева Карина Романовна	10	Призер	Константинова Юлия Александровна
химия	Стальмахова Мария Петровна	8	Призер	Константинова Юлия Александровна
химия	Зарщикова Эвелина Андреевна	8	Призер	Константинова Юлия Александровна
история	Проценко Максим Сергеевич	7	победитель	Каменская Елена Юрьевна
история	Долотов Семён Алексеевич	7	призёр	Каменская Елена Юрьевна
История	Киракосян Селина Мгеровна	7	призёр	Каменская Елена Юрьевна
история	Макаричева Кира Олеговна	9	призер	Бахтарова Марина Владимировна
Математика	Глухова Алиса Витальевна	4	Победитель	Шишкина Алевтина Геннадиевна

Математика	Зборовская Елена Дмитриевна	4	Победитель	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Кузьмичев Степан Иванович	4	Победитель	Колотова Лариса Александровна
Математика	Даминова Анастасия Евгеньевна	4	Призер	Колотова Лариса Александровна
Математика	Дементьев Иван Антонович	4	Призер	Шишкина Алевтина Геннадиевна
Математика	Кайль Александр Владимирович	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Лебедева Карина Ильинична	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Лукьянов Тимофей Ильич	4	Призер	Шишкина Алевтина Геннадиевна
Математика	Мезенцев Сергей Владимирович	4	Призер	Колотова Лариса Александровна
Математика	Шарикова Арина Артемовна	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Акимова Алиса Алексеевна	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Калмыкова Бэлла Андреевна	4	Призер	Колотова Лариса Александровна
Математика	Луцевич Анна Сергеевна	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
Математика	Шейкин Юрий Сергеевич	4	Призер	Казакова Юлия Викторовна
математика	Никитина Александра Владимировна	5	Победитель	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Иванова Дарья Петровна	5	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Козлов Егор Алексеевич	5	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Амирова Карина Эльдаровна	5	Призер	Тарасова Дарья Витальевна
математика	Королёва Дарья Михайловна	5	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Кукавский Ян Владимирович	5	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Лопухов Никита Александрович	5	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Маслова Анастасия Романовна	5	Призер	Тарасова Дарья Витальевна
математика	Косткина Полина Викторовна	6	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Рогожин Илья Дмитриевич	6	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Швецов Макар Леонидович	6	Призер	Пискунова Ольга Владимировна

Математика	Дементьева Татьяна Антоновна	7	Победитель	Алексеев Игорь Геннадиевич
Математика	Мясников Александр Александрович	7	Призер	Забелкина Елизавета Александровна
Математика	Якименко Яна Кирилловна	7	Призер	Алексеев Игорь Геннадиевич
Математика	Хайлова Ангелина Владимировна	7	Призер	Алексеев Игорь Геннадиевич
математика	Стальмахова Мария Петровна	8	Победитель	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Мудрецова Екатерина Алексеевна	8	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
математика	Ларионова Анна Павловна	8	Победитель	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Хайлова Алиса Владимировна	8	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
математика	Зарщикова Эвелина Андреевна	8	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
математика	Краснов Константин Михайлович	8	Призер	Пискунова Ольга Владимировна
Математика	Гребнева Кристина Анатольевна	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Курносос Илья Сергеевич	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Мельников Владимир Николаевич	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Черкашина Ангелина Максимовна	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Вирченко Дмитрий Викторович	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Старостина Елена Петровна	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Хусаинова Дарья Руслановна	10	Победитель	Антонова Наталия Юрьевна
Математика	Янкевич Андрей Дмитриевич	11	Победитель	Алексеев Игорь Геннадиевич
Математика	Сарафанников Даниил Александрович	11	Победитель	Алексеев Игорь Геннадиевич
Математика	Фролова Нелли Александровна	11	Призер	Алексеев Игорь Геннадиевич
Физическая культура	Грицких Яна Кирилловна	7	Победитель	Ефимова Екатерина Юрьевна
Физическая культура	Якименко Яна Кирилловна	7	Победитель	Ефимова Екатерина Юрьевна

Муниципальный этап – 2021

В 2021-2022 учебном году приняли участие в муниципальном этапе ВсОШ 77 учащихся параллели 7-11 классов, из них по одному предмету – 25 человек, по двум предметам – 10 учащихся, по трём – 6, по четырём – 4, по шести – 1.

Количество участия в муниципальном этапе ВсОШ – 77

Общее количество победителей и призеров – 41,5%

Список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования «Город Саратов» в 2021/2022 учебном году по общеобразовательным предметам

Предмет	Фамилия, имя, отчество учащегося	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде
Английский язык	Стальмахова Мария Петровна	8	Победитель	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Киракосян Селина Мгеровна	7	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Наталичева Ксения Александровна	7	Призер	Миронская Мария Сергеевна
Английский язык	Краснов Константин Михайлович	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Ярошина Ксения Владимировна	8	Призер	Райгородская Ольга Петровна
Английский язык	Потапкина Маргарита Андреевна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Ярыгина Ксения Игоревна	9	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Иванова Диана Олеговна	11	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Черкашина Ангелина Максимовна	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Жильцова Анна Ильинична	11	Призер	Морозова Наталия Николаевна
Английский язык	Святкин Святослав Сергеевич	11	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Кузовенкова Виктория Олеговна	10	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Английский язык	Казакулов Эдуард Даниялович	11	Призер	Акимова Екатерина Валерьевна
Английский язык	Балыбердина Анастасия Максимовна	9	Призер	Мачехина Надежда Евгеньевна
Английский язык	Ярмола Варвара Викторовна	10	Призер	Еремина Алла Олеговна
Английский язык	Мельников Владимир Николаевич	10	Призер	Еремина Алла Олеговна

Английский язык	Гусева Полина Александровна	9	Призер	Дьякова Ольга Анатольевна
Информатика	Сарафанников Даниил Александрович	11	призер	Вишневская Марина Петровна
Информатика	Стальмахова Мария Петровна	8	Победитель	Корчагина Ольга Владимировна
Информатика	Шимчук Игорь Викторович	8	Призер	Корчагина Ольга Владимировна
Литература	Краснов Константин Михайлович	8	призер	Альшакова Наталья Михайловна
Математика	Якименко Яна Кирилловна	7	победитель	Алексеев Игорь Геннадиевич
Математика	Стальмахова Мария Петровна	8	призёр	Пискунова Ольга Владимировна
Математика	Потапкина Маргарита Андреевна	9	призёр	Сластунина Татьяна Николаевна
Немецкий язык	Ивахницкая Софья Олеговна	11	Призер	Ланда Татьяна Борисовна
Обществознание	Балыбердина Анастасия Максимовна	9	Призер	Каменская Елена Юрьевна
Обществознание	Потапкина Маргарита Андреевна	9	Призер	Бахтарова Марина Владимировна
Право	Невская Анастасия Владимировна	11	Призер	Бахтарова Марина Владимировна
Русский язык	Якименко Яна Кирилловна	7	победитель	Пахолкова Ирина Юрьевна
Русский язык	Потапкина Маргарита Андреевна	9	победитель	Курносова Надежда Николаевна
Русский язык	Гусева Полина Александровна	9	призер	Кирильчук Ольга Леонидовна
Физика	Стальмахова Мария Петровна	8	победитель	Короткова Татьяна Анатольевна
Физика	Сарафанников Даниил Александрович	11	призер	Григорьева Наталия Вадимовна

**Результаты участия учащихся в конкурсах и предметных олимпиадах
2021 учебного года
Региональный уровень**

ФИО учителя	ФИО обучающегося	Название мероприятия	Результат
Спиридонова Е.В. Гвоздев А.Ю.	Палазник Арсений Фадеев Никита Сергеева Мария Титова Анна Резникова Дарья Кипчатова Вероника Николаева Дарья Васильев Егор	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса в Саратовской области в 2021 году	участие
Морозова Н.Н.		Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года - 2021»	Сертификат участия

Всероссийский уровень

ФИО учителя	ФИО обучающегося	Название мероприятия	Результат
Ефимова Е.Ю. Новичкова И.А.	Якименко Яна Новичков Федор Альшаков Дмитрий	Олимпиада Всероссийского проекта «Символы России. Космические достижения»	Призер
Дьякова О.А. Константинова Ю.А. Кирильчук О.Л Рожкова Л.В.		Всероссийская олимпиада классных руководителей и педагогов общеобразовательных организаций «Особенности работы классного руководителя общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС»	Диплом победителя

Международный уровень

ФИО учителя	ФИО обучающегося	Название мероприятия	Результат
Дьякова О.А.	Стеколыщикова Анастасия	Международный лингвистический конкурс «Нет границ-есть свобода выбора»	Сертификат финалиста
Коплевацкая С.В.		Международный заочный конкурс : «Холокост: память и предупреждение»Просветительский проект «Песни гетто. Между жизнью и смертью»	Диплом II степени

Научно-практические конференции

Муниципальный уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Результат
Дьякова О.А. Христенко Е.И.	Муниципальная НПК «Futurum»	Потапкина Маргарита - 1 место Филиппова Арина – II место

Обучающиеся школы приняли участие в различных конкурсах и олимпиадах

№	Предмет	Количество		
		участников	победителей	призёров
Зимняя всероссийская интеллектуальная неделя для школьников «Учитесь учиться!»				
1	Физика (среди 10 классов)	1	1	0
2	Английский язык (среди 4 классов)	6	4	2
3	Английский язык (среди 3 классов)	2	0	1
4	Русский язык (среди 3 классов)	2	2	0
5	Английский язык (среди 4 классов)	3	2	1
6	Английский язык (среди 6 классов)	3	3	0
7	Химия (среди 9 классов)	1	0	1
8	Информатика (среди 6 классов)	1	0	1
9	Робототехника (среди 2 классов)	1	0	1
10	Окружающий мир (среди 4 классов)	2	2	0
11	Окружающий мир (среди 2 классов)	1	1	0
12	Математика (среди 2 классов)	1	1	0
13	Математика (среди 3 классов)	2	0	2

14	Математика (среди 4 классов)	4	0	4
15	Математика (среди 6 классов)	2	1	1
Международный дистанционный конкурс «Олимпик 2021 – Весенняя сессия»				
16	Биология и окружающий мир (9 класс)	1	0	1
17	Русский язык и литература (9 класс)	1	1	0
18	Химия (9 класс)	1	1	0
Онлайн-олимпиада по математике для учеников 1-11 классов BRCSMATH.COM+на платформе Учи.ру, декабрь 2020				
19	Математика	1	1	0
Международный игровой конкурс «Кенгуру» (5-9 класс)				
20	Математика	15	1	14
Международная онлайн-олимпиада Фоксфорда (7-9класс)				
21	Математика	6	0	6
Открытая российская интернет-олимпиада «Зима, январь 2021, математика» Учи.ру				
22	Математика (9класс)	1	1	0
Международный игровой конкурс «British Bulldog» (Институт Продуктивного Обучения Российской Академии Образования)				
23	Английский язык (2-11 классы)	267		
24	школа		18	16
25	район		7	4
26	регион		3	1
Районная олимпиада среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений района по избирательному праву и избирательному процессу в 2020 году				
27	избирательное право и избирательный процесс (Аверьянова Светлана, 9 класс)	1	0	1
Игра-конкурс "Русский медвежонок - 2021"				
28	русский язык	16	8	8

Победители и призеры в конкурсах, соревнованиях и т.д., мероприятиях муниципального, регионального и федерального уровня за 2020-2021 учебный год

	Конкурс	Обучающийся	Класс	Педагог	Уровень	Результат
1	«Micro- & Nanotechnology: research & applications» (Саратовский национальный исследовательский университет им. Н.Г. Чернышевского)	Никельшпарг Матвей	11	Нуждина О.И.	Муниципальный	Грамота
2	Международный детский конкурс	Никельшпарг Даниил	8	Нуждина О.И.	Международный	Диплом II степени

	«Школьный патент – шаг в будущее»					
3	Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее»	Никельшпарг Даниил	8	Нуждина О.И.	Международный	Гран-При
4	Олимпиада аграрного университета (СГАУ)	Сарафанников Даниил	10	Нуждина О.И.	Региональный	1 место
5	Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Кружкового движения Национальной технической инициативы» по профилю «Большие данные и машинное обучение»	Сарафанников Даниил	10	Нуждина О.И.	Всероссийский	Призер победитель
		Берегинина Анастасия	11	Корчагина О.В.	Всероссийский	
6	Конкурс научных работ по международному праву (СГЮА)	Ефимова Полина	11	Спиридонова Е.В.	Региональный	Победитель
7	«Московский городской педагогический университет» Олимпиада школьников «Учитель школы будущего – 2021» по английскому языку	Дементьев Иван	3	Дьякова О А		Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
		Гношева Милана	4			
		Шурыгина Виктория	4			
		Потапкина Маргарита	4			
			8			
8	XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Иностранные языки в контексте межкультурной коммуникации»	Никитина Елизавета	7	Еремина А.О.	Всероссийский	Диплом 2 степени

	25-26.02.2021					
9	Межрегиональный фестиваль иноязычных культур «Мы вместе», 05.04. 2021	Дементьев Иван	3	Дьякова О.А.		Диплом 1 степени
10	X Областной молодежный форум «Будущее – это мы!» (Номинация «Зарубежная литература»)	Казакулов Эдуард	10	Пахолкова И.Ю.	Региональный	1 место
11	Квест-проект «Dictionary Discoveries», СГУ им Чернышевского НГ	Ярмола Варвара	9	Еремина А.О.		Диплом 3 степени
12	Интеллектуальная игра «Что?Где?Когда?» в рамках Интеллектуальной олимпиады ПФО среди школьников 2021 года	Команда гимназии «Интеллект»		Спиридонова Е.В.	региональный	Диплом 1 степени
13	Окружной этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников	Янкевич Андрей, Ивахницкая Софья, Казакулов Эдуард, Амирова Наталья, Сарафанников Даниил	10	Спиридонова Е.В.	Всероссийский	2 место
14	Международная онлайн олимпиада «Фоксфорда», сезон XV – Продвинутый уровень	Ярмола Варвара	9	Еремина А.О.	Международный	победитель
15	Комплексная программа по интеграции среднего и высшего образования в рамках проекта творческого развития	Команда гимназии			Региональный	Сертификат

	школьников и молодежи «ТехнариУМ» 2020-2021 учебный год «Твое будущее - СГТУ»					
16	III Всероссийский конкурс «Лучший эко волонтерский отряд»	«Изумрудный город»		Константино ва Ю.А.	Региональны й	Диплом 2 степени
17	Городской слет волонтерских отрядов «Здоровое поколение – уверенное будущее!»	Волонтерский отряд «Вместе»		Ефимова Е.Ю.	Городской	2 место
18	Открытая онлайн- викторина «Госпожа широкая Масленица»	Андреева Арина Биктимирова Адэлия Боговаров Александр Перескоко Александр Амзина Владислава	3 3 4 4 4	Колотова Л.А. Озерова О.М.	Городской	2 место 3 место 3 место 3 место 3 место
19	Акция ЗДОРОВЬЯ «Здоровому все здорово», посвященной празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.	Горелик Элина, Хайлова Алиса, Хайлова Ангелина, Якименко Яна, Каледин Максим, Дмитриева Варвара	7 7 6 6 8 3	Лавров В.С., Ефимова Е.Ю.	Городской	Грамоты за активное участие
20	Конкурс «Наше здоровье в наших руках», разработка видеоролика «Саратовские сказания»	Райков Михаил	11	Ефимова Е.Ю.		Диплом 1 степени
21	Конкурс детского рисунка «Красота и нежность в картинах В.Э. Борисова- Мусатова»	Косткина Полина Билат Полина Боговаров Александр Учаева Ульяна	5 4 4 4	Рожкова Л.В,	Городской	2 место 1 место 2 место 3 место

22	Конкурс детского рисунка «Через тернии к звездам»	Зуботарев Василий Каштанова Екатерина	8 5	Рожкова Л.В.	Городской	1 место 3 место
23	Конкурс творческих проектов учащихся по изобразительному искусству	Киракосян Селина	6	Рожкова Л.В.	Городской	1 место
24	Конкурс детского рисунка «Счастье жить в мирной стране»	Братченко Алина	6	Рожкова Л.В.	Городской	1 место
25	Региональный конкурс творческих работ «Мы первые в космосе: от мечты к реальности», посвященный 60-летию полета в космос Ю.А.Гагарина	Паксюткина Валерия	2	Рожкова Л.В.	Региональный	Диплом 1 степени
26	Открытый городской конкурс видеороликов «Подарок Деду Морозу» Конкурс новогодних стихов «Зимние строчки»	Боговаров Александр Шиманская Вера	4 4	Озерова О.М.	Городской	2 место 3 место
27	Открытый заочный городской конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Природа и фантазия – 2020 »	Воронкина Кира	3	Колотова Л.А.	Городской	3 место

28	I всероссийский патриотический конкурс «Отечеству служить бы рад!» Номинация: «Фото история» Номинация: «Марш красок» Номинация: «Умелые руки»	Нуждина Ксения Марчев Дмитрий Новичков Федор	3 2 6	Новичкова И.А. Ефимова Е.Ю.	Всероссийский	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени	
		Паксуткина Валерия Козлов Артем	2 2			Диплом 2 степени Диплом 2 степени	
		Козлов Артем	2			Диплом 2 степени	
29	Конкурс рисунков «Красота родного края»	Стрелкова Полина Зарецкая Вероника Денисенко Ульяна Лачугин Артемий	2 2 2 2	Моршнева Л.Г.	Районный	2 место 3 место 3 место 2 место	
		Мокеева Майя	2			Новичкова ИА.	3 место
		Телешева Ксения	2			Коталевская ЮА.	3 место
		Проценко Ксения	3			Шишкина АГ.	1 место
		Маслова Анастасия	4			Хлынова Ю.Ю.	2 место
		Сорокин Максим	4			Рогожникова И.Ю.	2 место
		Клопова Ярослава Полякова Варвара	3 3			Казакова Ю.В.	2 место 3 место
		Биктимерова Адэлия	3			Колотова Л.А.	3 место
		Амзина Влада Куцай Ксения	4 4			Озерова О.М.	2 место 3 место
		30	Онлайн-игра «Эрудит-Саратов»			Мезенцев Сергей	3
Маслова	4			Хлынова	1 место		

		Анастасия Землянская Милена	4	Ю.Ю.		3 место
		Дегтярева Дарья	4	Озерова		1 место
		Перескоко	4	О.М.		1 место
		Александр	4			3 место
		Шурыгина	4			3 место
		Виктория	4			3 место
		Сулова	4			3 место
		Маргарита	4			3 место
		Козлов Егор	4	Рогожникова И.Ю.		3 место
31	Конкурс детского творчества «В мастерской Деда Мороза»	Смирнов Тимофей	2	Моршнева Л.Г.	районный	2 место
		Давиденко Артем	2	Новичкова ИА	районный	3 место
		Воронцова Юлия	3	Колотова ЛА	районный	1 место
		Клопова Ярослава	3	Казакова	районный	1 место
		Полякова Варвара	3	Ю.В.		3 место
		Шейкин Юрий	3			1 место
		Райкова Софья	3	Шишкина	районный	3 место
		Глухова Алиса	3	АГ		3 место
		Шаронов	4	Хлынова	районный	2 место
		Александр	4	Ю.Ю.		3 место
		Селиванова София	4			1 место
	Селиванова София	4			1 место	
	Храпова Ксения	4	Озерова	районный	3 место	
	Репешко Анфиса	4	О.М.		3 место	
	Селиванова София	4	Хлынова Ю.Ю.	городской	2 место	
	Воронцова Юлия	3	Колотова Л.А.	городской	2 место	
	Шейкин Юрий	3	Казакова Ю.В.	городской	3 место	
32	Районный конкурс рисунков «Весенняя капель»	Парчина София	2	Коталевская Ю.А.	районный	3 место
		Васильева Софья	3	Колотова Л.А.	районный	
		Адаму Надаль	3	Казакова	районный	1 место
		Лебедева Карина	3	Ю.В.		3 место
		Сердюкова София	2	Новичкова	районный	2 место
	Паксюткина	2	И.А.		2 место	
	Валерия	2			2 место	
	Маслова	4	Хлынова	районный	3 место	
	Анастасия	4	Ю.Ю.		3 место	
	Амирова Карина	4			1 место	
	Селиванова София	4			3 место	

		Пчелинцева Полина	3	Шишкина А.Г.		2 место
		Билат Полина	4	Озерова О.М.		2 место
33	Конкурс чтецов	Слесарчук Ирина	4	Хлынова ЮЮ	Районный городской	1 место 1 место
		Боговаров Александр	4	Озерова ОМ	районный	3 место
		Кузьмичев Степан	3	Колотова ЛА	районный	3 место
		Свотнев Арсений	2	Новичкова ИА	районный	3 место
		Дементьев Иван	3	Шишкина АГ	районный	3 место
		Смирнов Тимофей	2	Моршнева ЛГ	районный	3 место
34	Городской турнир по шахматам - 2021	Шаронов Александр	6	Воронков А.В.	Городской	1 место
		Проценко Максим				2 место
		Якимкин Александр				2 место
35	Турнир за кубок ЗТ СССР Г.И. Шварца по фехтованию на шпагах среди мужчин	Нуждин Глеб	11		Городской	1 место
36	Турнир «Осенний листопад» по фехтованию на шпагах среди мужчин	Нуждин Глеб	11		Городской	2 место
37	Турнир по фехтованию в Первенстве Приволжского федерального округа на шпагах среди мужчин	Нуждин Глеб	11		Региональный	3 место
38	Турнир «Разящие шпаги» по фехтованию на шпагах среди юниоров до 21 года	Нуждин Глеб	11		Городской	2 место
39	Кубок Райдера по сноуборду	Кунташов Матвей	5		всероссийский	2 место
40	Первенство Саратова по сноуборду	Кунташов Матвей	5		городской	1 место

41	Чемпионат « X-sport» Самарской области по сноуборду	Кунташов Матвей	5		городской	1 место
42	Первенство Саратовской области по танцевальному спорту в дисциплине Брейкинг «Саратов - 2021»	Чернов Мирослав			региональн й	1 место
43	Финальные областные спортивные соревнования обучающихся «Президентские состязания»	16 участников	6, 8, 11		Региональн й	Свидетельст во участника
44	Творческий конкурс «Наша Великая Победа!»	Боговаров Александр	4		Областной	Благодарств енное письмо
45	Конкурс детских и молодежных рисунков «Думай! Действуй! Выбери!»	Кудасова Варвара Каштанова Екатерина Топорова Мария Бутко Ладомира			Районный	1 место 3 место 2 место 1 место
46	Конкурс социальных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета в Крыму».	Гимназическая команда «Поехали»			Всероссийск ий	1 место
47	Открытый национальный конкурс короткометражных фильмов «Первый!»	команда гимназии "Школьное туристическое агенство "Поехали!" за работу "Звездный путь"			международн ый	2 место

Участие обучающихся в конференциях разного уровня

Наименование	Количество участников	Победители	Призеры
Муниципальная НПК «Futurum»	1	1	0
Муниципальная НПК «Творим. Исследуем. Мыслим»	1	0	1

Муниципальная НПК «Твой первый шаг в науку»	3	0	3
Муниципальная НПК «Мир на ладони»	2	2	0
Муниципальная НПК «Первые ступени»	2	0	2
Муниципальная НПК «Мир без границ»	1	0	1
Муниципальная НПК «Интеллект будущего»	1	0	1
Районная НПК «Поволжские мотивы»	5	0	4
Районная НПК «Открытие»	8	2	6
Районная НПК «Маленькие исследователи»	5	0	4
Районная НПК «Мой мир»	1	0	1
Региональная НПК «Я - исследователь»	4	1	3
Итого	34	6	26

4. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников 2021 г.г.

Поступили в вузы по результатам государственной итоговой аттестации по профильным предметам – 56 человек (100%):

	бюджет	коммерция	ИТОГО
САРАТОВ			
Саратовский национальный исследовательский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского	12	5	17
Институт филологии и журналистики		4	4
Институт истории и международных отношений	2		2
Институт физической культуры и спорта			0
Экономический факультет		1	1
Юридический факультет	1		1
Философский факультет	1		1
КНиИТ	5		5
Биологический факультет	1		1
Институт физики	1		1
Медицинская кибернетика	1		1
Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского	2		2
Саратовский государственный технический университет	9	2	11
Саратовская государственная юридическая академия	1	3	4

Саратовская государственная консерватория им. Собинова		1	1
Саратовский государственный аграрный университет	1		1
ИТОГО	25	11	36
МОСКВА			0
Московский государственный университет	1		1
Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"(г.Москва)		2	2
Московский международный университет		1	1
Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина		1	1
Российский университет Дружбы народов		1	1
Московская государственная юридическая академия им.О.Е.Кутафина		1	1
Московский государственный литературный университет	1		1
Московский педагогический государственный университет	1		1
Московский государственный медицинский университет им. Сеченова	1		1
Московский государственный технологический университет им. Баумана	1		1
Финансовый университет при правительстве РФ		1	1
ИТОГО	5	7	12
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ			0
Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"(г.Санкт-Петербург)	1		1
Национальный исследовательский университет ИТМО	2		2
Политехнический университет им.Петра Великого	2	1	3
Университет путей сообщения	1		1
ИТОГО	6	1	7
Пражский университет (Чехия)		1	1
ИТОГО	36	20	56

5. Изменения в кадровом составе Гимназии

Сегодня в гимназии работают 60 педагогических работника (включая административный аппарат), из них с высшей квалификационной категорией – 32, первой квалификационной категорией – 16, соответствие – 14 (в т.ч. административный аппарат), кандидат педагогических наук - 1 человек.

- Звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» - 5 человека
- награждены знаком "Почетный работник общего образования", "Отличник народного образования" - 13 ,

- награждены грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации – 11 чел, в том числе победители конкурса лучших учителей России в рамках национального приоритетного проекта «Образование» - 8 человек.
- Молодые педагоги – 4 человека.

Анализ качественного состава педагогических кадров показал, что в настоящее время в гимназии создан стабильный, профессионально-грамотный педагогический коллектив, что позволяет вести образовательный процесс на достаточно высоком уровне, соответствующем требованиям современного образования.

В 2021 году аттестация педагогических работников проводилась в соответствии с требованиями нового приказа Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность». Все учителя гимназии, проходившие аттестацию, подтвердили соответствие их профессионального уровня требованиям заявленных категорий.

В гимназии разработан и реализуется план повышения квалификации педагогических кадров. Основная цель плана - повышение профессионального мастерства, профессиональной культуры, освоения новых профессиональных компетентностей.

В 2021 году курсы повышения квалификации прошли

	количество
Плановые курсы	15
Курсы профессиональной переподготовки	4
КПК по ДПП «Подготовка экспертов по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационный работ ОГЭ и ЕГЭ»	10
Методика преподавания курса ОРКСЭ в соответствии с ФГОС	3

Перспективным направлением повышения квалификации педагогов в 2021 г. учебном году стала дистанционная форма обучения и вебинары. Дистанционно прошли обучение в текущем учебном году 43% учителей, в вебинарах приняли участие 71%

Учителя и члены администрации гимназии приняли активное участие в дистанционных исследованиях по актуальным вопросам педагогики:

Школьный уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Форма участия
Алексеев И.Г.	Об организации обучения в дистанционной форме	выступление
Хлынова Ю.Ю.	Педсовет: «Обобщение опыта организации дистанционного обучения»	выступление
Яркина Л.А.	Дорожная карта программы воспитания	выступление
Базанова И.В.	семинар-практикум «Методическая копилка практики педагога-психолога в условиях ДОТ»	Выступление, мастер-класс

Региональный уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Форма участия
Ефимова Е.Ю.	Организация уроков физической культуры в условиях дистанционного обучения	Мастер-класс
Вишневецкая М.П.	Региональное дистанционное совещание "Дистанционное обучение детей-инвалидов" (СОИРО) О разработке дистанционного курса «ОГЭ по информатике, новый формат»	доклад
Корчагина О.В.	Региональный семинар «Основные задачи и направления преподавания курса информатики в 2020– 2021 учебном	доклад

	году» (24 августа 2021 г., СОИРО, Zoom) «Школьная цифровая платформа rcb1.ru – инструмент реализации персонализированной модели образования»	
Корчагина О.В.	Компьютерный ЕГЭ по информатике (21 сентября 2021 г., СОИРО, Zoom) Дистанционный курс «Подготовка к ГИА по информатике»	доклад
Бахтарова М.В.	«Типичные ошибки выпускников на ЕГЭ по географии». (на курсах подготовки экспертов ЕГЭ), СИОРО, март 2021	
Базанова И.В.	09.04.2021г. МОУ СОШ 45 Городской фестиваль проф. мастерства «Саратовское образование: повышение эффективности на фоне глобальных перемен» секция «Психология».	Выступление, мастер-класс сертификат

Всероссийский уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Форма участия
Вишневская М.П.	декабрь, 2021, «Основы персонализированной модели образования», платформа «Сберкласс»	
Вишневская М.П.	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании «ИТО-Саратов-2021»»	Доклад «Использование дистанционных курсов в работе с обучающимися 5-6 классов (из опыта работы на дистанте в период самоизоляции)» на секции «Технологии дистанционного обучения в образовании»
Спиридонова Е.В.	«Организация на базе образовательного учреждения подготовки учащихся для участия в интеллектуальных соревнованиях». (в рамках интеллектуальной олимпиады школьников Приволжского федерального округа), г. Пермь, май 2021	доклад

Для повышения профессионального уровня педагогов систематически проводятся теоретико - методические и практические семинары.

Цель проведения семинаров: создание условий для профессионального роста педагогов школы, трансляция опыта методической работы школы в условиях развития современного образования.

В последнее время широко применяются и инновационные формы работы, например, участие в обучающих вебинарах, мастер-классах.

***Участие педагогических работников
в качестве слушателей в обучающих семинарах и конференциях, организованных
методическими службами***

ФИО учителя	Тема вебинара
Вишневская М.П.	17.02.2021 «Комбинаторные задачи в ЕГЭ по информатике 2021 года»

Нуждина О.И.	8.04.2021. «Современные тренды в обучении физике. Решаем задачи этого года и смотрим в будущее»
Пахолкова И.Ю,	1. Цикл «Умная методика» 10 вебинаров 2. Альфа диалог – 5 3. Конференция в малой академии наук г. Обнинск
Христенко Е.И. Еремина А.О. Дьякова О.А. Акимова Е.В.	Мастер класс «Развернутое письменное высказывание с элементами рассуждения»
Христенко Е.И.	«Проектная деятельность в образовательном учреждении»
Христенко Е.И.	«Самообразование как один из способов повышения профессионального мастерства педагогов »
Корчагина О.В.	II Всероссийская научно-практической конференция «Развитие личностного потенциала как ценность современного образования» (31 марта 2021 г., Москва (online))
Корчагина О.В.	Компьютерный ЕГЭ по информатике (21 сентября 2020 г., СОИРО, Zoom)
Корчагина О.В.	Региональный семинар "Методика подготовки обучающихся к ГИА по информатике" (8 февраля 2021 года, СОИРО, Zoom)
Нефедова Д.В.	24 марта 2021, Анализ основных ошибок, платформа Mind
Нефедова Д.В.	V Всероссийская научно-практическая конференция «ОБРАЗОВАНИЕ.ТЕХНОЛОГИИ. КАЧЕСТВО» («ОТК-Саратов-2021»)
Антонова Н.Ю.	Всероссийский (АПО ЦПОКО и ОА «Легион») Задания по геометрии в ОГЭ по математике
Алексеев И.Г.	Всероссийский (АПО ЦПОКО и ОА «Легион») Задания высокого уровня сложности на профильном ЕГЭ по математике в 2021 году
Антонова Н.Ю.	ООО Учи.ру ОГЭ по математике: изменения в экзамене 2021 и задания первой части
Пискунова О.В.	Москва, Издательский Дом «1 сентября» Организация дистанционного образования: обзор основных бесплатных инструментов для учителя
Пискунова О.В.	Москва, Издательский Дом «1 сентября» Система обучения математике в старшей школе с использованием теоретических и практических конспектов
Пискунова О.В.	Семинар, СОИРО, Современные тенденции в развитии школьного математического образования
Пискунова О.В.	Научно-практическая конференция, Москва, «Вклад в будущее»
Шишкина А.Г.	Представление как механизм формирования понятийных образов младших школьников. Учи.ру.
Шишкина А.Г.	«Образовательная платформа Учи.ру: комплексное решение для организации дистанционного обучения».
Шишкина А.Г.	Навыки выпускника начальной школы. Какой ученик будет более успешен в средней школе. Учи.ру.
Шишкина А.Г.	Работа с одаренными детьми на уроках русского языка в начальной школе. Учи.ру.

Шишкина А.Г.	Роль текстовых задач в математике начальной школы. Учи.ру.
Шишкина А.Г.	Развитие познавательных универсальных учебных действий на уроках в начальной школе. Учи.ру.
Шишкина А.Г.	Как организовать виртуальную экскурсию на уроке в начальной школе: практические рекомендации. Учи.ру.
Озерова О.М.	«Работа с одаренными детьми на уроках русского языка в начальной школе».
Новичкова И.А.	«Смысловое чтение на уроках русского языка и литературы». Учи.ру
Новичкова И.А.	Диагностика педагогических компетенций по формированию функциональной грамотности учеников.(Яндекс.Учебник)
Коталевская Ю.А.	Навыки выпускника начальной школы. Какой ученик будет более успешен в средней школе.
Моршнева Л.Г.	Работа с одаренными детьми на уроках русского языка в начальной школе.
Моршнева Л.Г.	Развитие математических способностей в младшем школьном возрасте.
Колотова Л.А.	«Навыки выпускника начальной школы. Какой ученик будет более успешен в средней школе».
Колотова Л.А.	«Работа с одаренными детьми на уроках русского языка в начальной школе».
Кирильчук О.Л.	Экспертный семинар «Подготовительный этап I Всероссийской командной олимпиады по функциональной грамотности - «Учимся для жизни – стремимся в будущее»»
Кирильчук О.Л.	«Интенсив ЯУчитель 3.0», «Компетенции современного учителя»
Ефимова Е.Ю. Кирильчук О.Л. Новичкова И.А.	«Интенсив ЯУчитель 3.0», «Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников»
Новичкова И.А. Ефимова Е.Ю. Рожкова Л.В. Кирильчук О.Л.	Детям Света нужны учителя Света Восьмые общероссийские педагогические чтения по гуманной педагогике «Как любить детей»
Рожкова Л.В.	Тестирование в рамках всероссийской культурно-просветительской акции «Культурный марафон»
Рожкова Л.В.	«Методические особенности преподавания предметов изобразительного искусства и технологии с учётом требований ФГОС»
Рожкова Л.В.	«Саратовское образование: повышение эффективности на фоне глобальных перемен». Секция «Изобразительное искусство и технология»
Рожкова Л.В.	Социальный проект «XV Всероссийский фестиваль науки»
Рожкова Л.В.	«Применение современных форм трансляции учебного материала при обучении детей изобразительному искусству»

Рожкова Л.В.	«Технические приёмы работы гуашью в учебном пособии «Живопись. Первый год обучения». Авторы И.В. Ловцова, С.А. Горчаков»
Рожкова Л.В.	«Основы инфографики: архитектура смыслов»
Рожкова Л.В.	«Индивидуальный проект. «Анализируем проекты сверстников»
Базанова И.В.	12.03.2021г. «Гимназия№3» Круглый стол по обсуждению практических приёмов психол. консультирования
Базанова И.В.	16.04. 2021 ГМЦ Тренинг «Стресс в нашей жизни: бежать или управлять?»
Базанова И.В.	22-23.04.2021 СОИРО межрегиональный образовательный форум в режиме видеоконференции «Здоровьесберегающее образование: открытые возможности»

Конкурсы для педагогов (дистанционные)

ФИО	Уровень	Название конкурса	Результат участия
Ефимова Е.Ю	Всероссийский	Всероссийский конкурс социальной рекламы – «Стиль жизни – здоровье!»	Сертификат участника
Вишневецкая М.П.	Областной	Областной профессиональный конкурс дистанционных курсов по программам общего, профессионального и Курс «Подготовка к ОГЭ по информатике, 9 класс»	Победитель
Корчагина О.В.	Областной	Областной профессиональный конкурс дистанционных курсов по программам общего, профессионального и дополнительного образования среди педагогических работников образовательных организаций «Доступное образование»	Победитель

Конкурсы для педагогов (очные)

Районный уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Форма участия
Морозова Н.Н.	Конкурс «Учитель года», 1 место	Открытый урок

Городской уровень

ФИО учителя	Название мероприятия	Форма участия
Морозова Н.Н.	Конкурс «Учитель года», 1 место	Открытый урок

Информационно-технологическое направление является одним из самых наиболее востребованных и популярных направлений обучения. С 2018 году на уровне среднего общего образования в гимназии открыт 10 класс, учащиеся которого изучают информационно-

технологическое направление на профильном уровне. В 2019 году в связи с сокращением приема вновь сформирована профильная группа в 10 классе. Способствуют развитию интереса к информационно-технологическому направлению и успехи учащихся в конкурсах и олимпиадах различного уровня. В прошедшем учебном году 2 ученика гимназии стали призерами Всероссийской олимпиады школьников по информатике на региональном уровне, 6 – на муниципальном уровне. В 2021 учебном году во всех параллелях, в которых проводится олимпиада по информатике, ученики гимназии стали победителями или призерами муниципального тура. Учителя информатики охватили более 600 учеников 3-11 классов мероприятиями в рамках Всероссийского «Урока цифры». Проведены уроки и внеклассные мероприятия в рамках Всероссийских образовательных акций: профориентационных вебинарах-уроках «Проектория». «Единый урок безопасности». На городском квесте по информатике гимназия была успешно представлена 7 командами по 5 человек. Две команды (5 и 6 класс) стали призерами квеста.

Учителями гимназии ведется активная работа по использованию дистанционного образования. Наиболее популярными для использования в дистанционной работе являются курсы регионального образовательного портала edusar.soigo.ru (раздел «Дистанционные курсы»). На сайте размещены авторские курсы педагогов гимназии.

Учителя гимназии активно участвуют и совершенствуют свои профессиональные компетенции в видеоконференциях и вебинарах. На базе гимназии проводятся региональные онлайн родительские собрания, вебинары и обучающие семинары для учителей гимназии, района и города.

Очевидна положительная динамика роста методического и профессионального мастерства учителей, о чем свидетельствуют следующие факты:

- активизировалась работа многих педагогов школы по обобщению и распространению педагогического опыта, возросло желание поделиться педагогическими и методическими находками;
- выросло стремление учителей к творчеству, увеличилось число учителей, работающих в Интернете (создание своих собственных сайтов и страниц, публикация собственных материалов);
- повысился профессиональный уровень учительского коллектива;
- многие учителя прорабатывают для себя методику применения в практике преподавания новых педагогических технологий;
- учителя совершенствуют навык самоанализа своей профессиональной деятельности;
- пополняются методические копилки учителей.

Поставленные задачи методической работы на 2020-2021 учебный год выполнены.

Наряду с имеющимися положительными результатами в работе педагогического коллектива имеются недостатки:

- недостаточно налажена система взаимопосещений внутри МО;
- недостаточный уровень работы по обобщению передового педагогического опыта на муниципальном и региональном уровнях;
- не все учителя готовы к переоценке своих профессиональных и личностных качеств, необходимых для перехода на новый уровень, обеспечивающий качество образования;
- неполный охват и вовлеченность учителей в методическую работу той или иной форме, поиск новых нетрадиционных форм нетрадиционного содержания методической работы и т.п.
- не все методические объединения активно принимают участие в методической работе.

Рекомендации:

1. Совершенствовать работу по использованию в образовательном процессе современных методов, форм, средств обучения, современных образовательных технологий для получения наилучших результатов в педагогической и ученической работе.

2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, развитие мотивации деятельности педагогического коллектива. Обеспечивать рост профессиональной компетентности учителя в едином пространстве школы.

3. Продолжить повышение квалификационной категории учителей, педагогического мастерства, обеспечивающих высокий уровень усвоения программного материала обучающимися школы на всех уровнях обучения.

4. Продолжить создание условий для функционирования и развития целостной методической службы школы, объединяющей учителей всех предметных областей.

5. Продолжить работу по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, по внедрению ФГОС СОО.

6. Осуществлять мониторинг процесса и результата профессиональной деятельности педагогов.

7. Продолжить распространение передового педагогического опыта учителей посредством участия педагогических работников школы в конкурсах профессионального мастерства, в профессиональных и интернет сообществах.

8. Продолжить работу с одаренными детьми с целью развития их творческих и интеллектуальных способностей через внеклассную деятельность (интеллектуальные игры, марафоны, олимпиады);

9. Осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих обучающихся.

10. Повышать эффективность работы школьного методического совета и школьных методических объединений.

6. Совершенствование учебно-методического компонента

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса школы соответствует требованиям:

- школа оснащена учебниками и методической литературой по всем предметам учебного плана;
- имеются учебники с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методическая литература и материалы по всем учебным предметам основной образовательной программы;
- обеспечен безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе информационно-образовательных ресурсов (при этом обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания учащихся и воспитанников);
- библиотека укомплектована печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы).

Информационное обеспечение учебного процесса предоставляет возможность в электронной форме:

1. педагогическому коллективу:

- управлять учебным процессом;
- проводить мониторинг и фиксировать ход учебного процесса и результаты освоения основной образовательной программы общего образования;
- проводить различные виды и формы контроля знаний, умений и навыков, осуществлять адаптивную (дифференцированную) подготовку к государственной итоговой аттестации;
- осуществлять взаимодействие между участниками учебного процесса, в том числе дистанционное (посредством локальных и глобальных сетей) использование данных, формируемых в ходе учебного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью;
- осуществлять взаимодействие школы с учредителем, с другими образовательными учреждениями и организациями;
- размещать, систематизировать и хранить (накапливать) материалы учебного процесса (в том числе работы учащихся и педагогических работников, используемые участниками учебного процесса информационные ресурсы);

2. учащимся:

- создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации;
- формировать и отрабатывать навыки клавиатурного письма;
- создавать, обрабатывать и редактировать звук;
- создавать, обрабатывать и редактировать растровые, векторные и видеоизображения;
- индивидуально и коллективно создавать и редактировать интерактивные учебные материалы, образовательные ресурсы, творческие работы со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами;

Гимназия имеет библиотеку с необходимыми фондами учебной, методической, справочной, энциклопедической и художественной литературы, периодических изданий в соответствии с реализуемыми общеобразовательными программами.

В библиотеке Гимназии по штатному расписанию 1 ставка библиотекаря. Библиотека занимает отдельное помещение, оснащена стеллажами. Фонд библиотечных ресурсов школы представлен на традиционных (бумажных) и электронных носителях информации. Фонд литературы расставлен согласно библиотечно-библиографической классификации.

В своей деятельности библиотека руководствуется Положением о библиотеке муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова и Положением о порядке пользования учебниками и учебными пособиями учащихся, в том числе осваивающих учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных стандартов и (или) получающих платные образовательные услуги в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса школы соответствует требованиям:

- школа оснащена учебниками и методической литературой по всем предметам учебного плана;
- имеются учебники с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методическая литература и материалы по всем учебным предметам основной образовательной программы;
- обеспечен безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе информационно-образовательных ресурсов (при этом обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания учащихся и воспитанников);
- библиотека укомплектована печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы).

Рекомендовано: учителям продолжить работу по внедрению информационных технологий, использовать всё имеющееся в кабинете современное оборудование для организации качественного образовательного и воспитательного процесса.

7. Развитие материально-технической базы

Материально-техническая база Гимназии приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

<u>Материально-техническое и информационное обеспечение образовательной организации</u>	
Общая площадь всех помещений организации	4 806
Общее количество учебных кабинетов	34
Общая площадь всех учебных кабинетов	1 600

Количество в организации кабинетов физики, в которых имеется подводка низковольтного электропитания к партам, включая независимые источники	1
Количество в организации лаборантских комнат в кабинетах физики	1
Наличие в кабинете физики лабораторных комплектов необходимых для проведения физического эксперимента при проведении ОГЭ:	да
Наличие электронных учебных пособий для проведения лабораторного практикума по физике	да
Количество в организации кабинетов химии, оборудованных вытяжкой	1
Количество в организации кабинетов химии, оборудованных подводкой воды к партам	1
Количество в организации лаборантских комнат в кабинетах химии	1
Наличие в кабинете химии:	
минимальных наборов оборудования, необходимого для проведения практических работ при проведении ОГЭ	15
минимального набора реактивов, необходимого для проведения химического эксперимента при проведении ОГЭ	15
Наличие электронных учебных пособий для проведения лабораторного практикума по химии	да
Количество компьютерных классов, удовлетворяющих всем условиям: наличие металлической двери, электропроводки с заземлением, кондиционера или проточно-вытяжной вентиляции, немеловых досок, локальной сети, площадь класса допускает установку $m/2+2$ компьютера, включая учительский (где m - проектная наполняемость класса).	2
Скорость подключения образовательной организации к сети Интернет от 1 Мбит/с и выше	да
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях (всего)	147
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях (имеющих доступ к Интернету)	103
Наличие кабинета психолога	да
Информация о состоянии спортивного зала в образовательной организации	
Наличие спортивного зала	да
Наличие раздевалок в спортивном зале	да
Наличие душевых в спортивном зале	да
Информация о медицинском кабинете в образовательной организации	
Наличие собственного медицинского кабинета	да
Наличие заключения Роспотребнадзора о соответствии медицинского кабинета установленным требованиям	да
Наличие действующей лицензии у образовательной организации на осуществление медицинской деятельности	да
Наличие в образовательной организации водопровода	да
Наличие в образовательной организации центрального отопления	да
Наличие в образовательной организации канализации	да

Наличие в образовательной организации тёплых туалетов	да
Количество учащихся, обеспеченных учебниками из фонда школьной библиотеки, по программам:	
Начального общего образования	на 100%
Основного общего образования	на 100%
Среднего общего образования	на 100%
Общее количество электронных учебников	120
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете.	31202
Переход образовательной организации на электронный документооборот, электронные системы управления:	
<i>электронный дневник</i>	да
<i>электронный журнал</i>	да
Наличие библиотеки	да
Наличие защищённого канала связи	да

Создание в образовательном учреждении информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям Стандарта

На сегодняшний день школа обладает следующей базой:

Учебные кабинеты	34
Из них:	
Начальных классов	8
Иностранного языка	9
Информатики	2
Искусства	1
Географии	1
Физики	1
Математики	3
Химии	1
Истории	1
Биологии	1
Русского языка и литературы	3
Психолога	1
Спортзал	1
Актный зал	Есть
Раздевалки при спортзале	Есть
Душевые при спортзале	Есть
Туалеты при спортзале	Есть
Столовая	Есть

Для ведения учебного процесса (по состоянию на конец учебного года) используются 100 рабочих места в учебных кабинетах гимназии, применяются 19 мультимедийных досок. Приобретено лицензионное программное обеспечение. В 99% учебных кабинетов гимназии имеется возможность высокоскоростного выхода в Интернет. Учителя имеют возможность вести уроки с применением ресурсов сети Интернет в режиме он-лайн. В прошедшем году на 41% увеличилось количество учебных мероприятий для учеников и учителей в формате видеоконференций, вебинаров. Учителя гимназии повышают уровень профессиональной подготовки на курсах и вебинарах, организованных столичными издательскими домами, СОИРО, всероссийскими академиями и институтами повышения квалификации учителей.

Сайт гимназии gymn3saratov.ru является средством оперативного информирования всех участников образовательного процесса, социальных партнеров гимназии и справляется с функцией создания условий для их успешного взаимодействия. Его посетителями являются не только непосредственные участники образовательного процесса в гимназии, но и отечественные и зарубежные пользователи. На сайте размещаются новости, статьи, ссылки на публикации о гимназии, отчеты, учебные и нормативные документы гимназии.

Третий учебный год электронный дневник и журнал гимназии размещены на портале dnevnik.ru. Этот сайт предоставляет дает обширные возможности для своевременного и объективного информирования всех участников о ходе образовательного процесса. Ученики и родители проявляют интерес к электронному дневнику, образовательным сообществам и социальной сети, которой, по сути, является dnevnik.ru. К сожалению, часть учителей продолжает халатно относиться к своим обязанностям по своевременной работе с документацией в электронном виде. В этой связи в новом учебном году необходимо пересмотреть систему работы с электронным документооборотом.

По вопросу внедрения электронных учебных пособий гимназия продолжит сотрудничество с кафедрой информатизации СОИРО, поддерживающих на территории области проект «Азбука» группы российских издательств. В гимназии ведется апробация электронных форм учебников издательства «Вентана-граф» по географии.

Возможности и ресурсы гимназии.

Основные направления ближайшего развития гимназии

Дальнейшее совершенствование материально - технического обеспечения гимназии современным учебным и спортивным оборудованием, информационно-техническими средствами.

Обеспечение эффективного освоения обновленной учебной материально-технической базы на основе использования инновационных образовательных технологий; осуществление непрерывного мониторинга использования цифровых и информационных ресурсов в УВП.

Обеспечение апробации ФГОС -2021 в 5 классах.

Обеспечение максимальной реализации резерва качества образования; осуществление непрерывного мониторинга соблюдения принципов преемственности, психолого-педагогической поддержки учащихся.

Повышение доступности качественного образования путем увеличения масштабов профильного обучения в старших классах, организации сетевого взаимодействия с другими образовательными учреждениями, формирования индивидуальных образовательных траекторий:

расширение пространства сотрудничества школы с учебными заведениями и учреждениями социума в вопросах решения задач предпрофильной подготовки;

активное привлечение родителей к решению проблемы выбора, стоящего перед учениками;

совершенствование компетентности учителей, широкое использование активных форм проведения занятий элективных курсов, применение современные технологии.

оказание психологической помощи, связанной с профессиональным становлением учеников;

учителям-предметникам усилить личностно-ориентированную направленность образовательного процесса, вести непрерывную работу по повышению качества образования школьников;

классным руководителям классов предпрофильной подготовки и ориентировать внеклассную работу на развитие образовательных потребностей обучающихся, формирование положительной мотивации к обучению.

Создание условий для полноценного включения в образовательное пространство, развития и успешной социализации детей с различными образовательными возможностями, в том числе одаренных детей.

Совершенствование работы по патриотическому воспитанию учащихся, формированию правовых, культурных и нравственных ценностей.

Совершенствование системы самообразования педагогов.

Обеспечение эффективной реализации здоровьесохраняющих и здоровьесформирующих образовательных технологий и здоровьесформирующей инфраструктуры гимназии на основе непрерывного мониторинга.

Задачи:

1. Обновление содержания образования через освоение новых образовательных стандартов (переход на федеральные государственные образовательные стандарты начального и основного общего образования;)
2. Развитие открытого образовательного пространства гимназии в направлении усиления социализирующей функции и приобретения опыта успешности каждым гимназистом.
3. Оптимизация системы профессионального и личностного роста педагогических работников гимназии в соответствии с современными требованиями к организации образовательного процесса.
4. Развитие поликультурной образовательной среды гимназии как условие формирования современной компетентной и успешной личности гимназиста.
5. Дальнейшая информатизация образовательного процесса и совершенствование педагогического мастерства через повышение информационных компетенций всех участников образовательного процесса путем дальнейшего освоения дистанционного обучения и обеспечения качественного использования информационных систем в образовательном процессе.
6. Реализация индивидуализированных форм профильного обучения на ступени среднего общего образования.
7. Обновление инфраструктуры гимназии в целях обеспечения современных, безопасных и комфортных условий образовательного процесса.

Анализ показателей деятельности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 3» Фрунзенского района г. Саратова (2019 год), подлежащих самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	775
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	261 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	402 человека
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	112 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	510 человек/64%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	29,1 балла (4,5)
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	17,4 балла (4,0)
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	83,0 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике базовая / профильная	66,1 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	9 человек / 11%

1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	11 человека/ 19,6%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	743 человек/ 96%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	527 человек / 71%
1.19.1	Регионального уровня	57 человек/10,8%
1.19.2	Федерального уровня	306 человека/59%)
1.19.3	Международного уровня	164человека/31%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	775 человек/100 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	112 человек/14,5%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	775 человека/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	60 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	60 человек / 100%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	58 человек/ 97 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	54 человека/ 90 %
1.29.1	Высшая	32 человек/ 54 %
1.29.2	Первая	16 человек/ 26 %

1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.30.1	До 5 лет	8 человек/ 13 %
1.30.2	Свыше 30 лет	16 человек/26%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 человек/ 16 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	18 человек/ 29%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	60 человек/ 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	60 человек/ 100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,2 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	15 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	775 человека/100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,4 кв.м

**РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ГИМНАЗИЯ № 3» ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА Г.
САРАТОВА**

Таблица ненормированных показателей МАОУ «Гимназия № 3»

Название ОО	Массовость достижения базовых результатов	Развитие таланта	Прозрачность и объективность образовательного процесса	Качество образовательной среды	Индивидуализация образовательного процесса	Результаты участия в рег. и фед. программах подготовки выпускников
МАОУ "Гимназия № 3"	51,1	16,3	61,2	297,1	22,46	1



Спектр возможностей

профиль	Диаграмма спектра возможностей	количество обучающихся	процент обучающихся	количество победителей регионального этапа ВсОШ	процент обучающихся, получивших оценку "5" на ОГЭ	профиль представлен
Технологический	1	29	26	3	51	да
Индивидуальный учебный план	0	0	0	0	0	нет
Естественно-научный	1	14	12	0	47	да
Гуманитарный	1	22	19	2	63	да
Социально-экономический	1	49	43	0	65	да
Универсальный	0	0	0	0	0	нет

Диаграмма спектра возможностей

