

Публичный доклад МБОУ «Гимназия №6»

за 2022 – 2023 учебный год

Содержание

- ❖ Основные сведения о школе
- ❖ Материально-технические условия
- ❖ Кадровое обеспечение
- ❖ Режим работы гимназии. Особенности учебного плана
- ❖ Программа развития
- ❖ Дополнительные платные образовательные услуги
- ❖ Научно-методическая деятельность гимназии
- ❖ Участие гимназистов в научно-практических конференциях и конкурсах
- ❖ Результативность образовательной деятельности гимназии
- ❖ Результаты участия школьников в предметных олимпиадах
- ❖ Воспитательная работа гимназии

Основные сведения о школе

Руководитель	Ившина Елена Михайловна
Адрес	427622, УР, г. Глазов, ул. Кирова, д. 34
Телефон	8(34141)-5-31-40, 8(34141)-5-31-43
ИНН	1829009374
ОГРН	1021801093082
e-mail	gim6-glazov@yandex.ru
Web-сайт	ciur.ru/glz/s06_glz
Уровень образовательных программ	Начального, основного и среднего общего образования
Дата создания	30.03.1994
Лицензия	№ 209 от 05.02.2015 г. серия 18Л01 № 0000140
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 470 от 30.03.2015 г. серия 18 А01 № 0000324

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НАЛИЧИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ

Общая площадь всех помещений – 4241 кв.м.

Количество учебных кабинетов и лабораторий - 33, общей площадью - 1873 кв.м.



Спортивный зал – 1, площадью 203 кв.м.

Учебно-производственная мастерская – 1, площадью 62.8 кв.м.

Общая площадь всех помещений – 4241 кв.м.

Количество кабинетов основ информатики и вычислительной техники -2, мест в которых на 14 человек

Технические возможности

Наличие оборудования		Всего	Из них в кабинете информатики
	Количество персональных компьютеров	138 Новая информация 2023	17
	Имеющих доступ к локальным сетям	138	17
	Имеющих доступ к сети Интернет	138	17
	Наличие оборудования		
	Проекторов	9	2
	Цифровых видеокамер	3	
	Принтеров	20	1
	Цифровых фотокамер	2	
	Монофункциональных устройств	5	
	Интерактивных досок	6	1
Цифровых панелей	2		

Библиотечный фонд

Наименование показателей	Состоит экземпляров	Приобретено в течение прошлого года
Объем библиотечного фонда всего	27599	2390
в том числе		
- электронные издания	820	0
- печатные издания	26799	1788

Библиотечный фонд

книжный фонд	27599	1788
- учебники	15060	1788
- учебные пособия	2682	0
- справочно-энциклопедические издания	402	0
- художественная литература	9455	0

Библиотека оборудована 5 компьютерами, 1 ноутбуком, все подключены к Интернету, есть 4 компьютера для читателей, 3 принтера, 2 МФУ, электронный каталог. Число посадочных мест для читателей -18.

Администрация школы

Коллектив гимназии
возглавляет

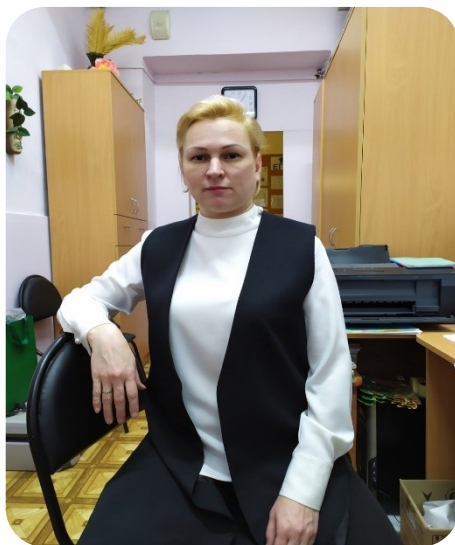
**Ившина
Елена
Михайловна**



Заместители директора



**Заместитель
директора
по учебно-
воспитательной
работе
Караваева
Ольга
Ардальёновна**



**Заместитель
директора
по учебно-
воспитательной
работе
Шамшина
Елена
Сергеевна**



**Заместитель
директора
по научно-
методической
работе
Солодунова
Татьяна
Владимировна**



**Заместитель
директора
по
воспитательной
работе
Ворончихина
Ольга
Сергеевна**

Кадровое обеспечение

В 2022/2023 учебном году в гимназии работало 45 педагогических работников. Гимназия полностью укомплектована кадрами согласно штатному расписанию. Высшее образование имеют 45 человек.

Средний педагогический стаж работников равен 24,8 годам.

Учителя имеют категории:	Количество
высшую	12 / 27%
первую	26 / 58%
молодые специалисты	2 / 4%
СЗД	7 / 16%

Награды коллектива

«Заслуженный работник народного образования Удмуртской Республики»	5 человек
«Почётный работник общего образования Российской Федерации»	8 человек
«Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	1 человек
«Отличник народного просвещения Российской Федерации»	3 человека
Почётная грамота Министерства образования и науки РФ	6 человек
Почётная грамота Госсовета Удмуртской Республики	2 человека
Почётная грамота Министерства образования и науки УР	29 человек

Повышение квалификации педагогов

На базе АОУ ДПО УР «Институт развития образования», ГГПИ им. В.Г.Короленко, ресурсов сети Интернет повысили свою квалификацию 19 человек (42 % педагогов).

Прошли дополнительное профессиональное обучение (в том числе по ФГОС, ФП учебников, современным образовательным технологиям)	Количество человек
Курсы в объёме 36 часов	45
Курсы в объёме 144 часа	4
Семинары/вебинары	2
Переподготовка	0
Всего обучились	100%

РЕЖИМ РАБОТЫ ГИМНАЗИИ

В 2022 – 2023 учебном году в гимназии скомплектовано 23 класса. Гимназия работает в режиме шестидневной учебной недели для учащихся 2 - 11 классов, пятидневной учебной недели – для учащихся 1-х классов. Продолжительность урока – 45 минут, в 1 классе – 35 минут.

Обучение организовано в одну смену с 8.30 утра.

ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПЛАНА ГИМНАЗИИ

- В начальной школе преподавание ведется по традиционной системе «Школа России», что позволяет обеспечить преемственность на второй ступени обучения.
- На II уровне обучения углубленно изучается литература, начиная с 7-го класса. Углубленное изучение математики предусмотрено с 7-го класса, то есть после 6-го класса на параллели организуются математический и гуманитарный классы из учащихся гимназии. В математическом классе углубленно изучается математика, в гуманитарном классе – литература. С 5 по 9 класс изучается второй иностранный язык – французский/немецкий. Учащимся 9 классов предлагается изучение курсов по выбору.
- На III уровне обучения реализуются 3 профиля обучения в 11-х классах: гуманитарный, технологический и естественно-научный. В рамках гуманитарного профиля углубленно изучается право, русский язык, иностранный язык. На технологическом профиле углубленно изучаются математика, информатика и физика. На естественно-научном профиле углубленно изучается русский язык, химия и биология.

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

Научно-методическая тема в 2020-2025 гг: «Совершенствование образовательного пространства гимназии на основе компетентностного, системно-деятельностного и ресурсного подходов с целью создания оптимальных условий для всестороннего развития и социокультурной реализации личности гимназиста».

Цель: Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций.

Основные направления реализации Программы развития:

Реализация Программы развития гимназии осуществляется в рамках следующих подпрограмм:

- Программа «Цифровая школа»
- Программа «Успех каждого ребёнка» (подпрограммы «Одаренные дети», «Познай мир своих возможностей», «Социализация»)
- Программа «Слагаемые успеха»

Программа «Одарённые дети»

Цель программы: совершенствование образовательного пространства гимназии, обеспечивающего формирование познавательной, мотивационно-нравственной и творческой сферы личности гимназиста. (Линейка «За честь гимназии», ежегодное награждение одаренных детей)



ПРОГРАММА «ПОЗНАЙ МИР СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



Цель программы: Создание условий для формирования обоснованных профессиональных планов выпускников. Приведение образовательных потребностей обучающихся в соответствие с потребностями рынка труда на основе лично - ориентированного подхода.

ПРОГРАММА «СОЦИАЛИЗАЦИЯ»

Целью программы является воспитание социально зрелой личности. В это понятие входят четыре базовых составляющих: а) ответственность, б) терпимость, в) положительное мышление, положительное отношение к миру (как интегративный компонент).

Программа « Цифровая школа»



Цель программы: повышение уровня качества и доступности гимназического образования, информационно-методическая поддержка всех участников образовательного процесса, формирование и поддержка привлекательного имиджа гимназии в социуме, создание безопасной цифровой образовательной среды.

Программа «Слагаемые успеха»



Цель программы: Совершенствование системы непрерывного образования педагогов для реализации творческого потенциала педагогов гимназии и повышения конкурентоспособности гимназии среди образовательных учреждений города и республики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В гимназии 100 % учащихся охвачены платными образовательными услугами.

ПОУ в начальной школе направлены на расширение кругозора учащихся в разных областях , развитие творческих способностей, мышления, воображения, памяти.

ПОУ на II уровне обучения помогают расширить знания учащихся по отдельным темам, привить интерес к предмету, привлечь к исследовательской деятельности.

ПОУ на III уровне обучения помогают учащимся подготовиться к итоговой аттестации и учебе в вузах.



ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В 2022 / 2023 учебном году для обучающихся гимназии были разработаны следующие курсы:

ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

- Речевое творчество;
- Смекай, отгадывай, решай;
- Английский с увлечением;
- Занимательная информатика.

ДЛЯ УРОВНЯ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Избранные вопросы математики;
- Трудные вопросы правописания и пунктуации;
- Английский с увлечением;
- Французский с увлечением;
- Занимательная информатика;
- Операционные системы;
- Свойства, законы, явления;
- Свойства элементов и их соединений;
- Формы и уровни жизни;
- Довузовская подготовка по обществознанию;
- Довузовская подготовка по английскому языку;
- Довузовская подготовка по информатике;
- Довузовская подготовка по истории;
- Страницы истории;
- Путешествия и открытия;
- Загадки природы.



ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

ДЛЯ УРОВНЯ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Избранные вопросы математики;
- Трудные вопросы правописания и пунктуации;
- Довузовская подготовка по английскому языку
- Свойства, законы, явления;
- Свойства элементов их соединений ;
- Довузовская подготовка по истории;
- Довузовская подготовка по обществознанию;
- Довузовская подготовка по географии;
- Формы и уровни жизни;
- Довузовская подготовка по информатике;
- Довузовская подготовка по литературе.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИМНАЗИИ



Инновационная деятельность в гимназии

- В 2022-2023 учебном году совершенствовалась нормативно-правовая база гимназии. Были внесены исправления и дополнения в следующие документы: локальные акты о заработной плате работников гимназии, о правилах индивидуального отбора, о порядке установления доплат и надбавок работникам гимназии, оплачиваемых из внебюджетных средств, в положение о системе оценивания по обновленным ФГОС, о порядке приема в МБОУ "Гимназия №6".



Инновационная деятельность в гимназии

Тематика педагогических советов и методических семинаров в 2022-2023 учебном году

Педсоветы

Педсовет «Анализ учебно-воспитательной и научно-методической работы в гимназии в 2022-2022 учебном году и задачи на 2022-2023 учебный год»

Педсовет «Итоги 1 четверти. Индивидуальный образовательный маршрут как один из инструментов работы по обновленным ФГОС».

Педсовет «Итоги 2 четверти. Обобщение педагогического опыта работы учителя литературы Пыхтеевой О.В.

Педагогические чтения «Практикум по созданию индивидуального образовательного маршрута».

Педсовет «Итоги 3 четверти. Роль работы с одаренными людьми в повышении качества образования в гимназии. Система работы учителей по подготовке к олимпиадам и конкурсам».

Методический семинар

Модернизация воспитательной работы в гимназии: стратегия, ценности и смыслы.



Распространение опыта работы гимназии

- В ноябре 2022 года Солодунова Т. Приняла участие в межрегиональной НПК «Тенденции развития образования: вызовы, решения, практики» с темой: «Педагогические чтения как форма внутрикорпоративного повышения профессионального мастерства педагогов»
- Бендрикова А. О. участвовала в НПК «Достижения науки и практики в деятельность ОО»
- Милентьева Д.Б. выступала на ГМО с докладом по теме: «Работа с конструктором рабочих программ при создании рабочих программ по иностранным языкам в 5 классе».
- Шибанова Е. А. приняла участие в муниципальном конкурсе методических разработок, по вопросам реализации ФГОС «Я реализую ФГОС» (3 местов номинации «Разработка урока ОО»)
- Заводчикова В. П. выступила на заседании ГМО учителей химии с докладом «Решение задач высокого уровня сложности на ЕГЭ по химии.»

Распространение опыта работы учителями гимназии

- В сборник эссе педагогов образовательных организаций Урвошла статья Вахрушева М. А. «Образование в России: вчера, сегодня, завтра»
- Была проведена Педагогическая гостиная в рамках сетевого взаимодействия школ повышенного уровня
- День проектов для 7-8 классов для учащихся школ повышенного уровня

Опубликованы разработки уроков по русскому языку и литературе на сайте сетевого инновационного проекта регионального уровня «Развитие эмоционального интеллекта на уроках русского языка и литературы» (учитель – Пыхтеева О.В.).

Распространение опыта работы педагогами гимназии

- Обухова М.И. являлась членом жюри поэтического конкурса «Своя колея», проводимого ГГПИ, в 2022 году.
- Башкова Н. В. является постоянным членом жюри студенческого конкурса «Весна ГГПИ».
- В этом году Башкова Н. В. приняла участие в работе жюри республиканского конкурса молодёжного творчества «Удмуртия заряжает».
- Шуклина С.Л. приняла участие в НПК «Школа в фокусе. Фокусы для школы» (г. Самара) и представила свой доклад по теме «Учение с увлечением».
- Пыхтеева О.В. приняла участие в работе региональной НПК «Уроки Д.С.Лихачева: духовно-нравственное и эмоционально-эстетическое развитие школьников в соответствии с обновленными ФГОС» (г. Ижевск)

Распространение опыта работы гимназии на конкурсах и конференциях

- Пыхтеева О. В. выступила с докладом на пленарном заседании «Апробирование методов развития ЭИ в сочетании с элементами ТРКМ на уроках литературы», который явился результатом работы за этот учебный год в республиканском сетевом инновационном проекте по развитию эмоционального интеллекта.
- Башкова Н.В. приняла участие в городском конкурсе «Парад победы» среди работников образования города Глазова и стала Лауреатом 3 степени.
- Метелева Л.В. и Ворончихина О.Л. приняли участие в конференции «Современные тенденции развития дошкольного и начального образования»

Учителя гимназии делятся опытом

- Е.И.Трефилова дала открытый урок «Буква Г,г и звуки, которые она обозначает» в рамках аттестации на 1 категорию
- О.Ф.Кадочникова провела День открытых дверей для родителей «Я – исследователь»
- Курбанова М.Г. являлась участником экспертной апробации рабочей программы среднего общего образования углублённого уровня по предмету «Обществознание».

Участие гимназистов в научно-практических конференциях и конкурсах



Участие гимназистов в региональной межпредметной научно-практической конференции «За страницами учебника»

Учебный год	Количество участников	Результат
2019-2020	11	4 победителя, 1 призер
2020-2021	11	3 победителя, 1 призер
2021-2022	8	2 победителя, 2 призера
2022-2023	7	1 победитель, 4 призера

Участие гимназистов в городской научно-практической конференции учащихся начальных классов «Я-исследователь»

Учебный год	Количество участников	Результат
2022-2023	3	3 призовых места

Участие гимназистов в НПК и конкурсах российского и республиканского уровней за 3 года:



Учебный год	Количество участников	Результат
2020-2021	17	8 победителей и 4 призера
2021-2022	29	5 победителей 4 призера
2022-2023	24	3 победителя 12 призеров

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГИМНАЗИИ**

Доля обучающихся, получивших оценку «4» и «5» за 5 лет

Учебный год	Уровень начального образования	Уровень основного образования	Уровень среднего образования	В целом по школе
2018 - 2019	78	45	38	53
2019-2020	91	57	37	64
2020-2021	70	58	33	58
2021-2022	71	50	44	56
2022-2023	77	54	56	61

Результаты ЕГЭ за 3 года

Русский язык

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	38	81.9	96
2021-2022	45	78.1	98
2022-2023	39	80.9	97

Учитель в 2022-2023 г. Шуклина С. Л.

Математика (профильный уровень)

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	29	66.3	86
2021-2022	24	66.8	84
2022-2023	29	64.8	90

Учитель в 2022-2023 г. Богданова Н. Е.

Результаты ЕГЭ за 3 года

Математика (базовый уровень)

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл
2020-2021	0	Не проводился
2021-2022	21	4.7
2022-2023	10	4.7

География

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	Экзамен не выбирался		
2021-2022	Экзамен не выбирался		
2022-2023	1	88	88

Учитель в 2022-2023 г. Ушакова Т.В.

Результаты ЕГЭ за 3 года

Английский язык

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	8	73.1	87
2021-2022	12	80	93
2022-2023	7	69.3	82

Учителя в 2022-2023г. Бендрикова А. О., Милентьева Д. Б.

Биология

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	3	73	82
2021-2022	7	67	93
2022-2023	4	75	84

Учитель в 2021-2022 г. Исакова Е.Н.

Результаты ЕГЭ за 3 года

Химия

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	2	99	99
2020-2021	3	73	82
2022-2023	2	99	99

Учитель в 2021-2022 г. Заводчикова В.П.

Физика

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	6	69.7	91
2021-2022	12	54.3	85
2022-2023	12	69	93

Учитель в 2022-2023 г. Караваева О. А.

Результаты ЕГЭ за 3 года

Обществознание

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	19	62.6	82
2021-2022	18	67.3	94
2022-2023	14	72	86

Учитель в 2022-2023 г. Курбанова М. Г.

История России

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	3	73.7	88
2021-2022	4	68.25	84
2022-2023	6	73.7	89

Учитель в 2022-2023 г. Восторгина Т.П.

Результаты ЕГЭ за 3 года

Информатика

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	5	69.4	93
2021-2022	7	66.57	80
2022-2023	6	50.7	70

Учитель в 2022-2023 г. Ившина Е. М.

Литература

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Наивысший балл
2020-2021	1	77	77
2021-2022	5	70.6	100
2022-2023	2	91.5	96

Учитель в 2022-2023 г. Обухова М. И.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

Русский язык

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	51	4.55	92

Учитель в 2022-2023 г. Шуклина С. Л.

Математика

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	51	3.98	76

Учитель в 2022-2023 г. Шумельда М. В., Вахрушев М. А.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

Английский язык

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	5	4.4	80%

Учитель в 2022-2023 г. Солодунова Т. В.

Обществознание

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	13	3.77	69%

Учитель в 2022-2023 г. Курбанова М. Г.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

Химия

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	11	4.9	100

Учитель в 2022-2023 г. Заводчикова В. П.

История

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	4	3.25	25

Учитель в 2022-2023 г. Восторгина Т. П.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

Информатика

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	27	4.2	89

Учитель в 2022-2023 г. Вахрушев М. А.

Биология

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	14	4.6	100

Учитель в 2022-2023 г. Исакова Е. Н.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

География

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	7	3.86	71

Учитель в 2022-2023 г. Ушакова Т. В.

Физика

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	19	3.6	58

Учитель в 2022-2023 г. Никитина Е. Р.

Результаты ОГЭ за 2022-2023 год

Литература

Учебный год	Количество учащихся	Средний балл	Качество
2022-2023	2	4.5	100

Учитель в 2022-2023 г. Обухова М. И.

Количество призовых мест на городском туре Всероссийской олимпиады школьников за 5 лет

Учебный год	I мест	призеров	итого
2018 - 2019	13	41	54
2019-2020	9	33	42
2020-2021	17	52	69
2021-2022	16	56	72
2022-2023	19	54	73

Призовые места на республиканском туре Всероссийской олимпиады школьников за 5 лет

Учебный год	Количество призовых мест
2018 - 2019	3
2019-2020	3
2020-2021	4
2021-2022	6
2022-2023	11

Победители и призеры республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022 -2023 учебного года

№ п/п	Ф.И. ученика	класс	предмет	результат	наставник
1.	Мокрушина Полина	10Б	Я-избиратель	призер	Курбанова М. Г.
2.	Мокрушина Полина	10Б	право	победитель	Курбанова М. Г.
3.	Кононов Дмитрий	9А	химия	победитель	Заводчикова В. П.
4.	Кононов Дмитрий	9А	биология	призер	Заводчикова В. П.
5.	Кононов Дмитрий	9А	Русский язык	призер	Шуклина С. Л.
6.	Волкова Анна	10А	химия	призер	Заводчикова В. П.
7.	Волкова Анна	10А	биология	призер	Исакова Е. Н.
8.	Лихачева Анастасия	11Б	право	призер	Курбанова М. Г.
9.	Бузмакова Дарья	11Б	биология	победитель	Исакова Е. Н.
10.	Хлобыстова Валерия	11Б	литература	призер	Обухова М. И.
11.	Степанов Игорь	10А	география	призер	Ушакова Т. В.

**Победители и призеры заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников 2022 -
2023 учебном году**

Степанов	Игорь-призер
заключительного	этапа
Всероссийской	олимпиады
школьников по географии	

Распределение выпускников 9 и 11 классов

Поступление выпускников 11 классов в средние и высшие учебные заведения

Учебный год	Колич ество выпус книко в 11 класс ов	Поступили в ВУЗы		Поступили в ССУЗы		Поступили в средние и высшие учебные заведения	
		количество	%	количество	%	количество	%
2021-2022	55	53	96	1	2	54	98

Из 41 выпускника 9 классов продолжают обучение в 10 классе 28 человек , поступили в СПО 13 человек.

**Приволжская межрегиональная
олимпиада «Будущее большой химии»**

- **14 победителей**

ГЕОГРАФИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ

МОСКВА

- МИ(ТУ);
- Московский государственный университет (МГУ);
- МГАФК;
- МАТИ им. Циолковского;
- Новосибирское высшее военное командное училище (военный институт) (филиал) Военного учебно-научного центра Сухопутных войск "Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации";
- Московский государственный технологический университет "Станкин";
- Московский государственный институт стали и сплавов;
- Московский государственный университет путей сообщения;
- Московский государственный инженерно-физический институт;
- Московский государственный институт тонкой химической технологии
- Московский государственный технический университет им. Баумана;
- Московский государственный университет нефти и газа им. Губкина;
- Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ);
- Российский государственный гуманитарный университет;
- Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма



ПОСТУПЛЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- СПбУ;
- СПб технический университет;
- Петербургский государственный университет путей сообщения им. М.В. Ломоносова (ПГУПС);
- СПбГ технологический институт;
- Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет;
- Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов;
- Санкт-Петербургский государственный технический университет растительных полимеров;
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
- Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского;
- Российский государственный гидрометеорологический университет.

КАЗАНЬ

- Казанский государственный технологический университет;
- Самарский государственный технический университет (СамГТУ);
- Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КазГАСУ);



НАШИ ВЫПУСКНИКИ ПОСТУПИЛИ В...

ЕКАТЕРИНБУРГ

- Уральский политехнический институт им. Б.Н. Ельцина (г.Екатеринбург);
- Уральский государственный экономический университет;
- Уральский государственный университет путей сообщения.

ОРЕЛ

- УРАО.

ПЕРМЬ

- Пермский государственный технический университет.
- Пермская сельскохозяйственная академия,
- Пермская медицинская академия,
- Пермский государственный университет

КИРОВ

- Вятский государственный университет.

ИЖЕВСК

- УдГУ;
- ИжГТУ;
- Ижевская медицинская академия.
- Ижевская сельскохозяйственная академия

ГЛАЗОВ

- ГГПИ.



Воспитательная работа гимназии



Школьные праздники и традиции

1. День знаний
2. Посвящение в гимназисты
3. Новогодние фантазии
4. День самоуправления
5. Смотр-конкурс «Самый классный класс»
6. Линейка «За честь гимназии»
7. Праздник «Последний звонок»



Гимназисты – победители и призеры соревнований и конкурсов

- Международный конкурс Российской академии естествознания «Старт в науке», диплом
- Муниципальный Турнир по программированию в 9 классах, призер
- Конкурс «Филологический анализ текста», победитель в номинации «Логичность изложения»
- Конкурс «Филологический анализ текста», победитель в номинации «Мастерство аргументации»
- Конкурс «Филологический анализ текста», победитель в номинации «Изыскность стиля»
- Конкурс «Филологический анализ текста», победитель в номинации «Глубина анализа художественного текста»
- Городской конкурс знатоков природы «Знай, люби и открывай природу», 3 место
- Городской конкурс знатоков природы «Знай, люби и открывай природу», 1 место в номинации «заповедными тропами»
- Городской конкурс знатоков природы «Знай, люби и открывай природу», 2 место в номинации «Мир животных»
- Городской конкурс знатоков природы «Знай, люби и открывай природу», 2 место в номинации «Следопыт»
- Городской конкурс знатоков природы «Знай, люби и открывай природу», 3 место в номинации «Мир растений»
- XII городской конкурс юных библиографов, участие
- Городской конкурс на лучшее чучело Масленицы, 2 место
- Городской Дистанционный тур по информатике для учащихся 5 классов, 3 место

Гимназисты – победители и призеры соревнований и конкурсов различного уровня

- Городская легкоатлетическая эстафета среди учащихся 8-9 классах в первенстве города
Спартакиады школьников, грамота 3 место
- Городская легкоатлетическая эстафета среди учащихся 3-5 классах в первенстве города
Спартакиады школьников, грамота 3 место
- Первенство города по спортивному ориентированию на лыжах, 3 место
- Городские Соревнования по мини-лапте среди девушек, 1, 2 место
- Городские Соревнования по мини-лапте среди юношей, 1 место
- «Конкурс песни и строя» городского Проекта по патриотическому воспитанию молодежи «Удмуртский арсенал», диплом за лучшее исполнение песни
- «Конкурс песни и строя» городского Проекта по патриотическому воспитанию молодежи «Удмуртский арсенал», диплом 3 степени
- Республиканский конкурс военно-патриотической песни Республиканского фестиваля в рамках акции «Во славу Отечества», 3 место

Гимназисты – победители и призеры соревнований и конкурсовразной направленности

- Муниципальная XXIII молодежная научно-практическая конференция «Город Глазов и Глазовский район XIX-XXI вв.», Диплом 1, 2 степени
- XVII конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-исследователь», диплом 3 степени в секции «Наши забавные животные»
- XVII конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-исследователь», диплом 3 степени в секции «Технология»
- XVII конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-исследователь», диплом 3 степени в секции «Проектирование»
- Научно-практическая конференция «За страницами учебника», республиканский этап, диплом 2 степени
- Региональная НПК «Современная палитра языков и культур: взгляд молодых», диплом 3 степени
- Региональный Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж - Глазов» по направлению «Лингвистика» призер



Результаты участия в соревнованиях и конкурсах

Городская Интеллектуальная игра по географии «Географическая тропа» среди учащихся 6-х классов, участие

Городской интеллектуальный марафон учеников начальных классов (среди 1 классов), 2 место

Городской интеллектуальный марафон учеников начальных классов, участие

Городская Игра «Что Где? Когда?», лучшая команда

Игра «Математический калейдоскоп», 1 место

Игра «Арифметика», 3 место

Игра Брейн-ринг АО «ЧМЗ» «Первый шаг в атомный проект», 2 место

Региональный этап XII правовая игра «Правовая азбука», 1 место

Городская игра по избирательному праву «Нам жить-нам выбирать!», диплом 1 степени

Конкурс по английскому языку «Spelling Adventure» среди учащихся 7 и 8 классов, 1, 2 место

Городская игра по английскому языку «Путешествие по станциям» 6 классы, Лучшие ораторы

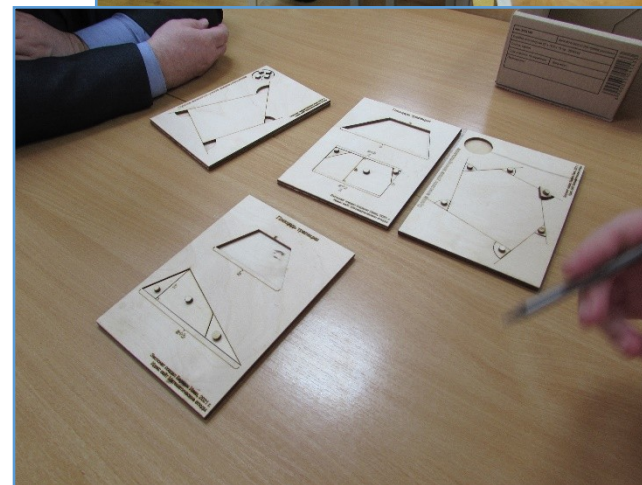
Городская Игра по станциям по немецкому языку «Рождественские встречи», 1 место

VI конкурс-викторина по страноведению «QUIZ CLUB», 3 место

Гимназисты – активные участники акций «По доброте душевной», «Верные друзья»



Гимназисты-активные участники Недели науки в ФМЛ



Юные гимназисты – постоянные участники ежегодной ярмарки «Дары осени» и конкурса на «Лучшее Чучело Масленицы»



Гимназисты – ведущие и участники мероприятий патриотической направленности

- Линейка, посвященная Дню неизвестного солдата и Дню героев Отечества
- Онлайн игра к 80-летию освобождения Сталинграда
- Акция «Фронтальная открытка»
- Акция «Фронтальная посылка»
- Линейка, «Школьные будни блокадного Ленинграда»
- «Герои – наши земляки» творческий патриотический конкурс для 5-6, 7-8 классов
- Встреча с ветераном ВОВ Тимофеевым Константином Антоновичем
- Линейка для 3-8 классов «Трагедия ЧАЭС»
- Торжественная школьная линейка ко Дню Победы



Акция «Школьная еда – пицца для ума!»



«Любимое блюдо литературного героя»



ДЕНЬ ГОРОДА

46 обучающихся 8 классов участвовали в торжественном открытии праздника День города. Они приняли участие в театрализованном представлении совместно с другими школами и творческими коллективами города.



Дополнительное образование обучающихся

1. Театр песни «Алые паруса»
2. ИЗО-студия
3. «Я - исследователь»
4. «Юный библиотекарь»
5. «Юный турист»
6. «Русская лапта»
7. «Баскетбол»



Школьное самоуправление. ДШО «Ровесники»

Мы работаем по программам:

- «Лидер»;
- «Досуг»;
- «Милосердие».



Гимназисты заняли 3 место в городском конкурсе песни и строя



Команда гимназии заняла 4 место в городской пожарно-прикладной эстафете



УЧАСТИЕ В ПАРАДЕ ПОБЕДЫ 2023



Интерактивная площадка «Удмуртия-фронту»

- В рамках празднования Дня Победы совместно с ПСО «Север 18» была оформлена интерактивная площадка «Удмуртия – фронту».
- 9.05.23 по подготовленному материалу обучающиеся 9А, 11А, 11Б провели экскурсии и мастер-классы для жителей города.

СЕТЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Педагогическая гостиная для учителей и День проектов для учащихся школ повышенного уровня



КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ ШКОЛЬНИКОВ

**Обучающиеся 10
класса приняли
активное участие
в городском кейс-
чемпионате
школьников**



ВОЛОНТЕРЫ

**В гимназии
активно
развивается
волонтерское
движение**

Волонтерский
отряд
"Дарим тепло"

Волонтерское движение в
"Гимназии №6" развивается! Мы
охватываем всё больше сфер
жизни школы и стараемся
наполнить её яркими красками!



ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Волонтеры гимназии
№6 и ветераны ЧМЗ
провели субботник
на аллее памяти
«Сирень Победы»**



АРХИТЕКТОРЫ СОЗИДАНИЯ

Команда гимназистов приняла активное участие в программе «Архитекторы Созидания: от Прошлого к Будущему. Город, который мы хотим построить, чтобы ЖИТЬ»

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ 1 ТУРА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «Софиум»

2 декабря в ЦИК Удмуртии Государственного Совета УР состоялось торжественное награждение победителей и призеров первого тура регионального (отборочного) этапа Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса, организаторами которого являются Центральная избирательная комиссия Удмуртской Республики и Министерство образования и науки Удмуртской Республики. Среди награжденных ученица 10Б класса Мокрушина Полина.



ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ ЗА УСПЕШНУЮ УЧЕБУ, ЗА ТАЛАНТ И АКТИВНУЮ ГРАЖДАНСКУЮ ПОЗИЦИЮ

Вручение премии от администрации муниципалитета, городской думы и Чепецкого механического завода За успешную учебу, за талант и упорную работу и активную гражданскую позицию. Среди награжденных ученица гимназии Мокрушина Полина.

