



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛЯДЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

*Особенности реализации  
основных образовательных  
программ ООО, СОО,  
разработанных  
с учётом углублённого  
изучения учебных предметов*



Заместитель директора по УВР:  
Кекулова Татьяна Леонидовна

# Пропедевтика профессионального самоопределения школьников



Профессиональное самоопределение (ВУЗ)

Профильная ступень  
(10-11 класс)

Развивающая ступень  
(5-9 класс)

Подготовительная ступень  
(1-4 класс)



# Описание реализуемых мероприятий

## Задача:

## Суть:

Реализация ООП  
ООО, ООП СОО, с  
учётом  
углублённого  
изучения учебных  
предметов  
математической и  
естественно-  
научной  
направленности.

1. Реализация ООП  
ООО, ООП СОО, с  
учётом углублённого  
изучения учебных  
предметов  
математической и  
естественно-научной,  
гуманитарной  
направленности.
2. Углублённое изучение  
учебных предметов  
математической  
направленности  
ООО (7-8 класс).
3. Углублённое изучение  
учебных предметов  
математической и  
естественно научной,  
гуманитарной  
направленности  
СОО (10-11 класс).

1. Увеличение учебной  
нагрузки.
2. Более глубокое  
усвоение материала.
3. Развитие  
исследовательских  
навыков, критического  
мышления, умение  
работать с  
информацией.
4. Формирование  
умений применять  
полученные знания на  
практике.
5. Разнообразие форм  
обучения.
6. Направленность на  
профильное обучение.

# Пошаговый план реализации ООП ООО, СОО



# Нормативно-правовая документация



- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 октября 2024 года № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (с 1 сентября 2025 года);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (с изменениями и дополнениями от 30 августа 2024 г., 24 декабря 2025 г.).

# Изучение интересов и склонностей обучающихся

## Методы:

- Наблюдение;
- Анкетирование, тестирование обучающихся (Опросник профессиональных предпочтений (Жд.Холланд), Дифференциально-диагностический опросник (ДДО) (Е.А.Климов);
- Элективные курсы, направленные на поддержку профиля (Искусственный интеллект», «Основы проектной и исследовательской деятельности», « Введение в общую биологию», «Решение текстовых задач», «Генетика вчера, сегодня, завтра», «Физика в задачах», «Практикум решения математических задач», «Основы программирования»).

## Формы:

- Профконсультации для педагогов, обучающихся и родителей (Справочная (индивидуально-профессиографическая), диагностическая, ранняя (детская);
- Диагностические уроки и тренинги, направленные на самосознание (тренинг«Познай себя!»);
- Экскурсии и профориентационные встречи (районные электросети, районная больница, пожарная часть, полиция, районный суд, швейный цех «Иволга». Организации области: ООО «Синтез», АО НПО «Курганприбор», ООО КЗКТ, агрохолдинг «Кургансемена», «Кванториум»);
- Кружки, секции по интересам (Робототехника», «3D моделирование в программе Скетчап», «Юный техник», «Инженерная мастерская», «Компьютерное проектирование. Черчение», «Основы медицинских знаний»);
- Учебно-исследовательская и проектная деятельность (защита проектов).

# Ресурсная база

## Необходимые компетенции педагога:

- глубокие предметные знания;
- умение разрабатывать и адаптировать учебные материалы;
- способность применять разные методики преподавания;
- владение в совершенстве системой оценивания результатов обучения;
- навыки организации учебного процесса и взаимодействия с учениками и их родителями.

## Ресурсы:

**Кадровые:** педагоги, психологи, социальные педагоги, тьюторы и другие специалисты.

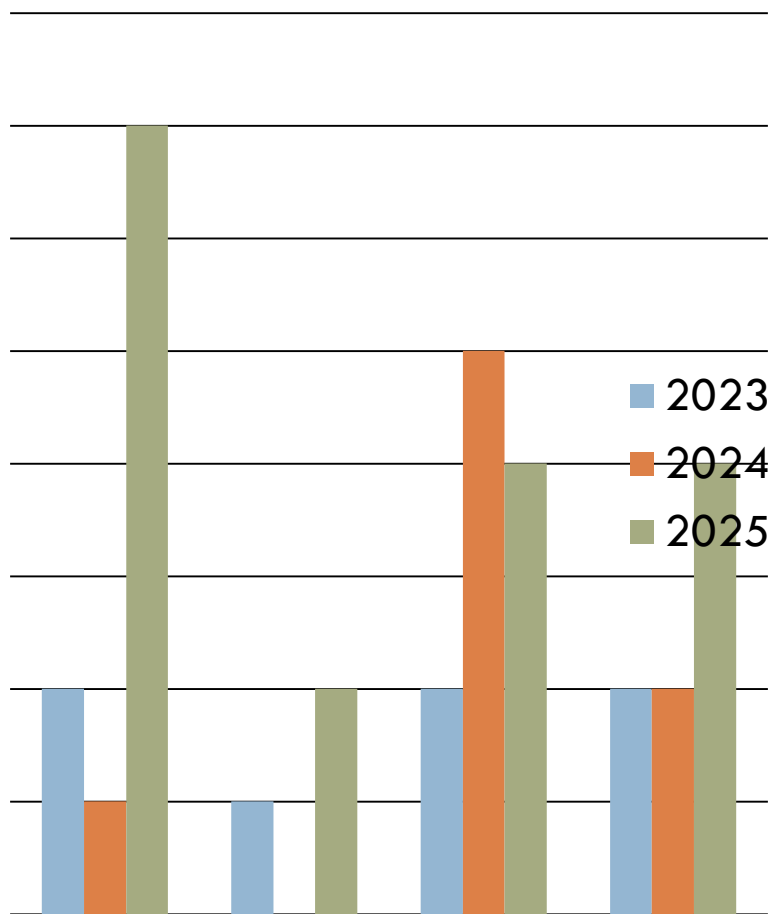
**Финансовые:** бюджетные средства, спонсорская помощь, гранты.

**Материально-технические:** оснащение оборудованием, в том числе учебно-методическим, помещений образовательной организации.

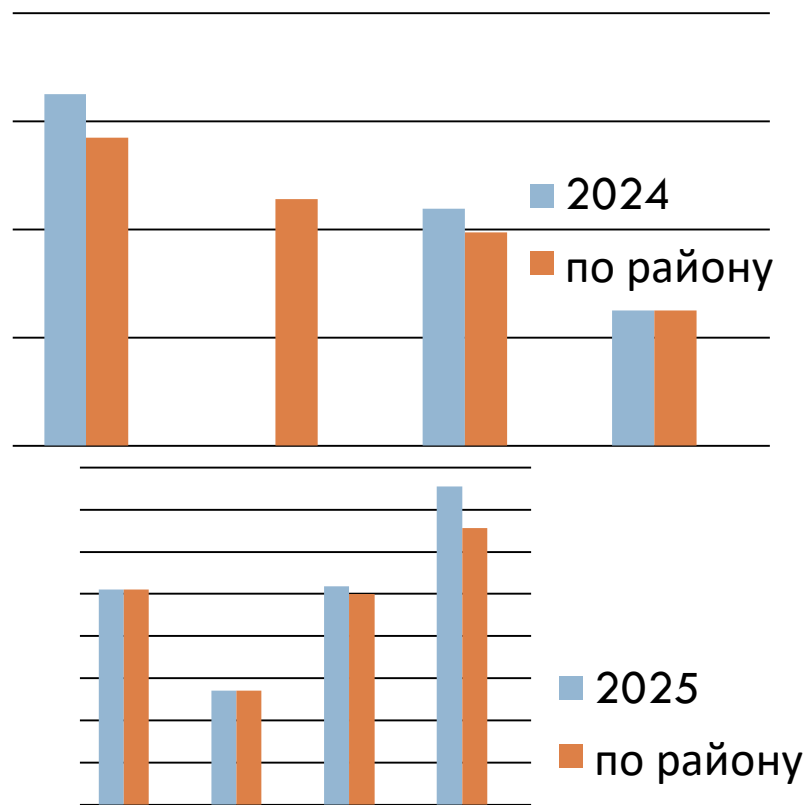
**Информационные:** знания об обучающихся и ученических коллективах, профессиональный и жизненный опыт педагогов.

**Внешние:** сторонние образовательные организации, в том числе реализующие дополнительные общеобразовательные программы.

## Выбор предметов на углублённом изучении по выбору ЕГЭ (человек)



## Результаты ЕГЭ обучающихся в сравнении с районными результатами (балл)



# Экскурсии, встречи, профессиональные пробы

# Трудоустройство выпускников 2024-2025 учебный год

ГБПОУ "Курганский базовый  
медицинский колледж"



Агрохолдинг «Кургансемена»



Технопарк «Кванториум»



ГБУ «ППС по Курганской области»



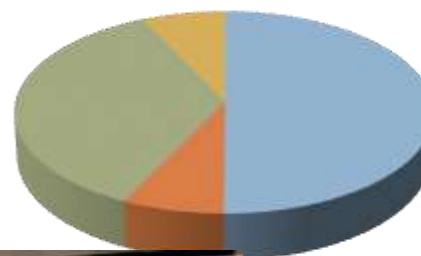
Практико-ориентированное  
занятие со студентами  
ГБПОУ "Курганский базовый  
медицинский колледж"



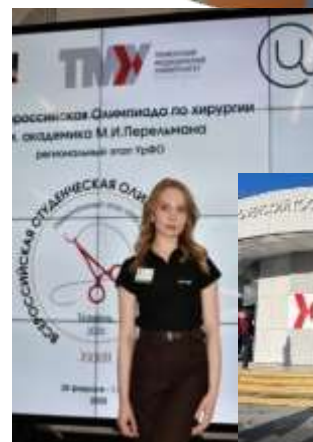
Встреча с курсантом  
Тюменского высшего военного  
инженерного командного  
училища



## Chart Title



- ФГБОУ ВО КГУ 31,8
- ФГБОУ ВО ШГПУ 4,5
- Другие ВУЗы на территории Курганской области 22,7
- ВУЗы за пределами Курганской области 4,5



Тюменский государственный  
медицинский университет



Югорский государственный  
университет

# Участие

Предметные

олимпиады

Проектно-исследовательская  
деятельность

Защита индивидуальных проектов, 10 класс



Призёр РЭ ВСОШ по литературе,  
2023 год



Победители и призёры МЭ ВСОШ,  
2025 год



Региональный конкурс инженерных проектов «Взлёт»



Фотоотчёт о проекте  
«Профессии в моей семье»



Фотоотчёт о проекте «Наши  
семейные книги памяти»

## Работа с родителями

Родительское собрание «Как помочь выпускнику выбрать профиль обучения»



Акция «Почему я боюсь экзамена?»

Родительское собрание «Будущее наших детей- наше будущее»



Профконсультация для родителей и учителей «Традиции, микроклимат в семье и школе, их влияние на профессиональный выбор детей»

## Занятия по интересам

Кружок «Робототехника»



Кружок «Основы медицинских знаний»



Кружок «3D моделирование в программе Скетчп»

