



МАОУ «СОШ №28»



**Естественнонаучный профиль обучения
на уровне среднего общего образования**

Различное сочетание предметов ЕГЭ для поступления в ВУЗы Екатеринбурга :

"химия, биология, русский язык"

- Клиническая медицина
- Сестринское дело
- Науки о здоровье и профилактическая медицина
- Фундаментальная медицина
- Фармация

"биология, математика, русский язык"

- Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- Ветеринария и зоотехния
- Психологические науки
- Биологические науки
- Промышленная экология и биотехнологии
- Образование и педагогические науки

"химия, математика, русский язык"

- Химические технологии
- Промышленная экология и биотехнологии
- Химия
- Техносферная безопасность и природообустройство

Направления подготовки в ВУЗах России

- Агрохимия и агропочвоведение
- Агроэкология
- Аквакультура
- Биология и патология мелких животных
- Болезни домашних животных
- Ветеринария
- Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества продуктов и сырья животного и растительного происхождения
- Ветеринарно-санитарная экспертиза производств, предприятий переработки и торговли
- Ветеринарно-санитарное обеспечение таможенного контроля
- Ветеринарно-санитарный надзор
- Ветеринарное предпринимательство,
- Водные биоресурсы и аквакультура
- Горнопромышленная экология
- Горнопромышленная экология
- Земельный кадастр и сертификация почв
- Кинология
- Клиническая ветеринария
- Комплексное использование и охрана водных ресурсов

Направления подготовки в ВУЗах России

- Лесное дело
- Лечебное дело
- Машины и аппараты химических производств
- Медико-профилактическое дело
- Медицинская биохимия
- Медицинская и фармацевтическая химия
- Медицинская кибернетика
- Нефтегазовое дело
- Организация ветеринарно- санитарной экспертизы
- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
- Педиатрия
- Питание растений и качество урожая
- Почвоведение
- Продукты питания животного происхождения
- Продукты питания из растительного сырья
- Сестринское дело
- Стоматология
- Технология продукции и организация общественного питания
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Технология производства продуктов животноводства
- Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок
- Фармация
- Фундаментальная и прикладная химия
- Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
- Экологический инжиниринг
- Экология нефтегазового комплекса

Учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уров ень	Количество часов 10 класс год/неделя	Количество часов 11 класс год/неделя
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	
Математика и информатика	Математика	У	6	6
Иностранные языки	Иностранный язык (АНГ, НЕМ)	Б	3	3
Естественные науки	Химия	У	3	5
	Биология	У	3	5
	Физика	Б	2	2
	Астрономия	Б	1	
Общественные науки	История	Б	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	ОБЖ	Б	1	
	Индивидуальный проект		2	
Предметы и курсы по выбору	Биохимия	ЭК		1
	Теория познания	ЭК	1	1
	Практикум по химии	ЭК	1	1
	Практикум по биологии	ЭК		2
	Практикум по информатике	ЭК	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка			34	34

Учителя химии и биологии



Никитина
Марина Евгеньевна,
заместитель директора,
куратор
естественнонаучного
профиля
учитель биологии ВКК



Тарасова
Татьяна Александровна,
учитель химии 1КК



Овчинникова
Дарья Дмитриевна,
учитель биологии 1КК

Отбор для обучения по программе СОО естественнонаучный профиль

1) Подача заявления на конкурсный отбор с 25.06.
по 04.07.2020

2) Работа конкурсной комиссии:

- проверка аттестатов на наличие отметки «4» или «5» в аттестате по математике, химии, биологии,

- проверка справок из школы на наличие сданного экзамена по биологии и (или) химии

- определение рейтингового балла каждого претендента
- составление рейтингового списка претендентов, подавших заявления
- первые 25 человек рейтингового списка
рекомендуются к зачислению

МАОУ "СОШ №28", город Ревда

Научные в школе



7 февраля в нашей школе необычный день – День науки! В честь этого важного события, во славу школы, торжественная линейка, посвященная Дню Российской науки (8 февраля), была открыта Гимном школы. На линейке не только славили Науку, но и чествовали талантливых ребят школы – победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2019 года.

После уроков состоялась научно-практическая конференция «Юные исследователи», где учащиеся представили на суд комиссий свои работы.

Новости

- [Добро пожаловать](#)
- [Сведения об образовательной организации](#)
- [Педагогам](#)
- [Родителям](#)
- [Ученикам](#)
- [Государственная итоговая аттестация](#)
- [Всероссийская олимпиада школьников](#)
- [ГТО](#)
- [Профсоюз](#)
- [Прием в МАОУ "СОШ №28"](#)
- [Введение ФГОС ОВЗ](#)
- [Противодействие коррупции](#)

<http://www.school28revda.ru>

Правила организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в МАОУ "СОШ №28"

www.school28revda.ru/priem-v-maou-sosh-28

[Новости](#)
[Родителям](#)
[Ученикам](#)
[Карта сайта](#)
[Сведения об образовательной организации](#)

МАОУ "СОШ №28", город Ревда

Прием в МАОУ "СОШ №28"

Информация для родителей (законных представителей) о приеме в первые классы 2020-2021 учебного года

Скачать файл: [Информация для родителей \(законных представителей\) о приеме в первые классы 2020-2021 учебного года \(213.4 КБ\)](#)

С 1 февраля 2020г. начинается прием заявлений в первые классы 2020-2021 учебного года
Планируемое количество 1 – х классов – 4,
количество обучающихся в каждом классе – 20
(в соответствии с требованиями п.4.9 СанПиН 2.4.2.2821-10)

Новости

- [Добро пожаловать](#)
- [Сведения об образовательной организации](#)
- [Педагогам](#)
- [Родителям](#)
- [Ученикам](#)
- [Государственная итоговая аттестация](#)
- [Всероссийская олимпиада школьников](#)
- [ГТО](#)
- [Профсоюз](#)
- [Прием в МАОУ "СОШ №28"](#)
- [Введение ФГОС ОВЗ](#)
- [Противодействие коррупции](#)
- [Безопасность](#)
- [Воспитательная деятельность](#)

Контакты:

- 8 (34397) 5-27-67 (директор)
- school28r.1@mail.ru