**Уважаемые учащиеся и родители (законные представители)!**

**Приглашаем школьников Свердловской области**

**пройти бесплатное обучение на дистанционных курсах!!!**

**С 30 июля для школьников 4 - 7 классов открывается новый дистанционный курс**

**от Фонда «Золотое сечение»**

**- Создание и анимация 2D персонажа** — <https://zsfond.ru/program/sozdanie-i-animacziya-2d-personazha/>

**До 30 августа продлена регистрация**

**на следующие проектные и профориентационные  курсы для школьников 6-11 классов:**

- **Экология природопользования** — <https://zsfond.ru/program/ekologiya-prirodopolzovaniya/>

- **Введение в анатомию человека**— <https://zsfond.ru/program/vvedenie-v-anatomiyu-cheloveka/>

- **Познавательный мир: профессии будущего**— <https://zsfond.ru/program/poznavatelnyj-mir-professii-budushhego/>

- **Основы трехмерного моделирования (Fusion 360)** — <https://zsfond.ru/program/osnovy-trehmernogo-modelirovaniya-fusion-360/>

- **Общая астрономия**— <https://zsfond.ru/program/obshhaya-astronomiya/>

-**Базовые навыки журналиста**— <https://zsfond.ru/program/bazovye-navyki-zhurnalista/>

- **INTERpravo: право вокруг нас** — <https://zsfond.ru/program/interpravo-pravo-vokrug-nas/>

**Также до 30 августа продлена регистрация**

**на следующие образовательные подготовительные  курсы для школьников 6-11 классов (подготовка к школьному этапу ВсОШ):**

**- Олимпиадный старт: биология (для учащихся 6 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-6-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-6-klass/)

**- Олимпиадный старт: биология (для учащихся 7 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-7-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-7-klass/)

**- Олимпиадный старт: биология (для учащихся 8 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-8-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-8-klass/)

**- Олимпиадный старт: биология (для учащихся 9 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-9-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-9-klass/)

**- Олимпиадный старт: биология (для учащихся 10 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-10-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-biologiya-10-klass/)

**- Олимпиадный старт: информатика (для учащихся 6-10 классов основного общего образования)** [**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-informatika-6-10-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-informatika-6-10-klass/)

**- Олимпиадный старт: математика (для учащихся 5-6 класса основного общего образования)**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-5-6-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-5-6-klass/)

**- Олимпиадный старт: математика (для учащихся 7-8 класса основного общего образования)**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-7-8-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-7-8-klass/)

**- Олимпиадный старт: математика (для учащихся 9-10 класса основного общего образования)**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-9-11-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-matematika-9-11-klass/)

**- Олимпиадный старт: физика (для учащихся 7 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-7-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-7-klass/)

**- Олимпиадный старт: физика (для учащихся 8 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-8-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-8-klass/)

**- Олимпиадный старт: физика (для учащихся 9 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-9-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-9-klass/)

**- Олимпиадный старт: физика (для учащихся 10 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-10-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-fizika-10-klass/)

**- Олимпиадный старт: химия (для учащихся 8 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-8-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-8-klass/)

**- Олимпиадный старт: химия (для учащихся 9 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-9-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-9-klass/)

**- Олимпиадный старт: химия (для учащихся 10 класса основного общего образования) —**[**https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-10-klass/**](https://zsfond.ru/program/olimpiadnyj-start-himiya-10-klass/)

**С 16 августа по 20 сентября планируется запуск новых дистанционных курсов**

**для подготовки к муниципальному этапу ВсОШ:**

**- Олимпиадный старт2: биология — разбор заданий муниципального этапа ВсОШ (для учащихся 6-10 класса основного общего образования)**

**- Олимпиадный старт2: химия — разбор заданий муниципального этапа ВсОШ (для учащихся 8-10 класса основного общего образования)**

**- Олимпиадный старт2: информатика — разбор заданий муниципального этапа ВсОШ (для учащихся 7-11 класса основного общего образования)**

**- Олимпиадный старт2: математика — разбор заданий муниципального этапа ВсОШ (для учащихся 7-9 класса основного общего образования)**

**- Олимпиадный старт2: физика — разбор заданий муниципального этапа ВсОШ (для учащихся 7-8 класса основного общего образования)**