



Открытая олимпиада школьников

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

1.1. Основными целями и задачами Открытой олимпиады школьников в формате онлайн являются:

1.1.1. развитие интереса у школьников как к отдельным дисциплинам, так и к междисциплинарным областям науки;

1.1.2. создание условий для интеллектуального и творческого развития школьников;

1.1.3. предоставление равных возможностей для детей из разных мест, в том числе и отдаленных уголков России, в части развития потенциала и творческих навыков в решении задач по различным дисциплинам;

1.1.4. помощь школьникам в профессиональной ориентации.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящий регламент определяет порядок организации и проведения олимпиады «Открытая олимпиада школьников» (далее — Олимпиада), условия участия в Олимпиаде.

2.2. Организация и проведение Олимпиады осуществляется ООО «Цифровое образование» (далее — Организатор).

2.3. Олимпиада проводится в один тур на онлайн-платформе Организатора по адресу в сети Интернет <https://edu.olymponline.ru/>.

2.4. Регистрация на мероприятие означает согласие участника и/или его законного представителя с настоящим регламентом о проведении Олимпиады. В случае несогласия с регламентом о проведении Олимпиады, полностью или в любой части, участник/законный представитель не должен нажимать кнопку «Зарегистрироваться».

2.5. Участие в Олимпиаде является бесплатным.

2.6. При использовании онлайн-платформы участник должен согласиться и соблюдать условия документов, которые размещены на странице <https://edu.olymponline.ru/>

2.7. Обработка персональных данных участника осуществляется в соответствии с Политикой обработки персональных данных Организатора, ссылка на которую размещена на странице <https://edu.olymponline.ru/legal/policy>

3. ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Открытая олимпиада школьников проводится в период с 23 марта 2021 по 24 апреля 2021 года для учащихся 3-10 классов и проходит в один тур по 24 (двадцати четырем) дисциплинам: русский язык, литература, искусство (мировая художественная культура), английский язык, французский язык, немецкий язык, китайский язык, испанский язык, итальянский язык, обществознание, право, история, математика, физика, астрономия, биология, химия, география, экономика, экология, технология КД (направление «Культура дома»), технология ТТТ (направление «Техника, технологии и техническое творчество»), физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).

3.2. Олимпиада проводится по заданиям, которые являются актуальными на момент проведения Олимпиады. Олимпиадные задания также учитывают междисциплинарную проблематику.

3.3. Этапы, даты и время прохождения Олимпиады регулируются настоящим регламентом и информацией на сайте <https://edu.olymponline.ru>.

4. УЧАСТНИКИ

4.1. Олимпиада проводится для школьников 3-10 классов. При регистрации участник и/или его законный представитель указывает класс, в котором учится на момент проведения Олимпиады. По этим данным в день проведения Олимпиады будет сформирован вариант, соответствующий указанному классу. При этом школьник при решении заданий Олимпиады может выбрать любой класс из списка не ниже того, в котором обучается в настоящий момент. Варианты усложняются от 3 класса к 10 классу.

4.2. Участие в Олимпиаде является добровольным. Категорически запрещается привлечение лиц к участию в Олимпиаде против их желания. Решение об участии в Олимпиаде принимают участники совместно с их законными представителями (родителями/опекунами/попечителями).

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.

5.1. Для участия в Олимпиаде школьнику необходимо пройти регистрацию на сайте <https://edu.olymponline.ru/>. Далее участник получит доступ к личному кабинету, в котором будет доступна полная информация об участии в Олимпиаде.

5.3. Участник решает олимпиадные задания самостоятельно и без использования вспомогательных материалов.

5.4. В случае, если будут выявлены нарушения участником Олимпиады установленных правил, Организаторы вправе не засчитать результаты участника.

5.5. При оформлении ответов на задания Олимпиады, участник должен выполнять следующие требования:

5.5.1. Все численные ответы следует давать в единицах измерения, указанных в условии задачи, округленными при необходимости до указанного в условии задачи порядка. Числовым ответом в задачах может быть либо целое число, либо конечная десятичная дробь.

5.5.2. Все ответы с вводом текста следует давать согласно условию задачи, без орфографических ошибок.

5.6. Проверка заданий осуществляется автоматически.

5.7. За каждое правильно сделанное задание начисляется определенное количество баллов. Количество баллов соответствует сложности задания. Финальное количество баллов по Олимпиаде определяется путем сложения баллов за выполнение отдельных олимпиадных задач.

5.8. Сведения о победе или призовом месте в Олимпиаде указываются в личных кабинетах участников.

5.9. Определение победителей осуществляется на основании положения об определении победителей.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИЙ.

6.1 В случае несогласия с выставленными баллами участник вправе подать апелляцию.

6.2 Апелляция подаётся на платформе Олимпиады в соответствии с данным регламентом.

6.3 Рассмотрение апелляций проходит в заочном режиме.

6.4 В случае удовлетворения апелляции балл за Олимпиаду будет изменён в личном кабинете до срока публикации итоговых баллов.