

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Регионального центра  
выявления и поддержки одаренных  
детей Белгородской области

Е.В. Никулина

«26» марта 2026 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о дополнительной общеобразовательной**  
**(общеразвивающей) программе**  
**«3D-моделирование»**

**Направление: «Наука»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «3D-моделирование» по направлению «Наука» (далее – Программа), проводимой структурным подразделением «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (далее – Центр), а также методическое и финансовое обеспечение Программы.

1.2. Программа реализуется в очном формате с применением дистанционных образовательных технологий **с 25 мая по 06 июня 2026 года: с 25 по 30 мая, 06 июня 2026 года** – очно с применением дистанционных образовательных технологий, **с 01 по 05 июня 2026 года** – очно на базе кампуса Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области (Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, с.п. Дубовое, мкр. Улитка, ул. Счастливая, зд. 8, корп. 1).

1.3. Общее число участников Программы – не более **18 человек** в группе.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в программе приглашаются обучающиеся 6-9 классов (по состоянию на 2025/2026 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, без требований к уровню подготовленности.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании порядка комплектования центра, проводимого Центром. Персональный состав участников Программы утверждается приемной комиссией Центра с участием членов Экспертного совета по направлению «Наука».

1.7. Информационно-методическое и кадровое сопровождение программы осуществляют сотрудники Центра.

## 2. Цели и задачи Программы

### 2.1. Цель Программы:

формирование и развитие у обучающихся знаний, умений и навыков по 3D-моделированию, развитие элементов инженерного мышления.

### 2.2. Задачи Программы:

- обучение созданию трёхмерных объектов различной степени сложности;
- формирование навыков проектирования;
- формирование опыта проектной деятельности и инженерной компетентности;
- обучение основам работы с программами Компас 3d и Cura;
- развитие творческого подхода при решении поставленной задачи;
- развитие логического, абстрактного и образного мышлений;
- воспитание трудолюбия, потребности в творческом труде;
- воспитание умения работать самостоятельно и в коллективе;
- популяризация инженерных профессий.

## 3. Порядок отбора участников Программы

3.1. Отбор участников Программы осуществляется рабочей группой Центра на основании Порядка комплектования Центра, а также критериев отбора, обучающихся по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам в рамках образовательных смен (программ) по направлению «Наука», а также требований, изложенных в настоящем положении.

3.2. Обучающийся может принять участие не более чем в трёх очных сменах (дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программах) регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по разным направлениям в течении учебного года. Допускается участие обучающихся, имеющих результаты (победитель, призер) на региональном и заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, более трех смен в текущем учебном году.

3.3. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо пройти регистрацию по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena431/>. Регистрация на Программу будет открыта с **06 апреля по 15 мая 2026 года** (включительно).

3.4. Отбор участников Программы производится на основании индивидуальных академических достижений.

3.5. Рейтинг индивидуальных академических достижений определяется по результатам прикрепленных документов в личном кабинете:

1) заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже школьного);

2) карты оценки достижений обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;

3) наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (рекомендательное письмо; сертификат, подтверждающий очное обучение в Образовательном центре «Сириус»; сертификат, подтверждающий прохождение дистанционных курсов на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус») – до 100 баллов.

3.6. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **21 мая 2026 года** на странице Центра в сети «Интернет».

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **22 мая 2026 года**.

#### 4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 25 мая 2026 года** необходимо:

4.1.1. зарегистрироваться в системе АИС «Навигатор»;

4.1.2. прикрепить в личном кабинете или направить копии следующих документов на e-mail: [sv\\_rzhevskaya@mail.ru](mailto:sv_rzhevskaya@mail.ru) с пометкой «3Д моделирование, ФИО участника» в теме письма:

- паспорт (2 – 5 стр.) / свидетельство о рождении (если нет 14 лет);

- СНИЛС;

- заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных обучающегося;

- заявление родителей на зачисление учащегося на обучение.

В день отправления на Программу при себе необходимо иметь оригинал паспорта/свидетельства о рождении, заявление о согласии родителя на обработку персональных данных и заявление родителей на зачисление учащегося на обучение, копии СНИЛС и полиса медицинского страхования, а также:

– справка о состоянии здоровья, в которой должно быть указано: здоров, в контакте с инфекционными больными не был (действительна в течение 3-х дней и свидетельствующая об отсутствии контакта с инфекционными больными в течение 21 дня;

– медицинская справка по форме № 079/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н.

## 5. Финансирование Программы

### 5.1. Участие в Программе – за счет средств Центра.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Ржевская Светлана Александровна, куратор образовательных программ  
по направлению «Наука», e-mail: sv\_rzhevskaya@mail.ru,  
мобильный тел. 8-980-525-74-94;

Дедовец Дарья Васильевна, куратор образовательных программ  
по направлению «Наука», e-mail: dedovecdarina@mail.ru,  
тел. 8-905-173-24-15.