

**УТВЕРЖДАЮ**

Президент Ассоциации организаций и специалистов по инновациям в сфере образования



**ПОЛОЖЕНИЕ и РЕГЛАМЕНТ  
О ПРОВЕДЕНИИ ФЕСТИВАЛЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА  
«3D-ФИШКИ»**

2025 г.

# **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ФЕСТИВАЛЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «3D ФИШКИ»**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Настоящее положение о фестивале научно-технического творчества «3D-ФИШКИ» (далее Фестиваль) разработано Ассоциацией организаций и специалистов по инновациям в сфере образования в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 ФЗ “Об образовании в Российской Федерации” и определяет порядок его проведения, правила, организационно-методическое сопровождение и порядок отбора победителей.

1.2 Цель Фестиваля:

- создание условий для выявления, мотивации, поддержки и поощрения талантливых школьников, проявляющих интерес к инновационным 3D-технологиям: 3D-печати, 3D-моделированию, 3D-сканированию, объемному художественному и техническому творчеству;
- повышение качества пропедевтического образования, а также активности среди учащихся образовательных организаций начальной школы;
- понимания физических основ функционирования проектируемых изделий посредством 3D-моделирования, 3D-сканирования, 3D-печати и объемного рисования;
- внедрение новых современных образовательных технологий в учебный процесс;
- распространение и популяризация научных знаний об аддитивных технологиях.

1.3 Организатор Фестиваля – Ассоциация организаций и специалистов по инновациям в сфере образования. Соорганизаторами Фестиваля могут выступать федеральные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего, среднего и дополнительного образования. Все перечисленные выше государственные органы, организации и учреждения могут быть задействованы для проведения Фестиваля в качестве региональных площадок на основании соответствующих соглашений.

1.4 Фестиваль проводится по следующим направлениям:

- Творческий проект, возрастная категория 1-2 класс (объемное рисование 3D-ручкой с использованием декоративных элементов, элементов из дополнительных материалов на выбор участника);
- Объемное рисование, возрастная категория 3-4 класс;
- 3D-моделирование и прототипирование, возрастная категория 3-4 класс;

Данные направления являются межпредметными (комплекс предметов) с применением 3D-технологий: 3D-моделирования, 3D-печати, объемного рисования.

1.5 В Фестивале на добровольной основе принимают командное участие (2 человека в команде) учащиеся 1-4 классов, обучающиеся по образовательным программам начального и основного общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы начального и основного общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

1.6 Рабочим языком проведения Фестиваля является русский язык.

## **2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ**

2.1 Фестиваль проводится в один этап на базе Региональных Ресурсных Центров Ассоциации организаций и специалистов по инновациям в сфере образования и партнеров Фестиваля.

2.2 Для организации Фестиваля Ассоциация организаций и специалистов по инновациям в сфере образования ежегодно утверждает организационный комитет (далее – Оргкомитет).

2.3 Оргкомитет Фестиваля осуществляет следующие функции:

- определяет сроки проведения этапов Фестиваля;
- разрабатывает и утверждает правила участия в Фестивале;
- обеспечивает непосредственное проведение Фестиваля с участием соорганизаторов;
- готовит материалы для освещения в средствах массовой информации;
- разрабатывает и ежегодно утверждает Положение по Фестивале, формы регистрации, отчетности;
- разрабатывает и утверждает задания Фестиваля. Для разработки заданий Оргкомитет вправе привлекать соорганизаторов, а также сторонние организации;
- утверждает список победителей и призеров Фестиваля;
- награждает победителей и призеров Фестиваля;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Фестиваля.

2.4 С целью оценивания работ участников формируется экспертная комиссия, в которую могут входить представители образовательных организаций разных уровней, коммерческих организаций, др.

2.5 Экспертная комиссия Фестиваля:

- контролирует проведение Фестиваля в соответствии с Положением;
- осуществляет оценку работ участников в соответствии с утвержденными критериями;
- аннулирует работы участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения участниками правил техники безопасности, пунктов настоящего Положения;
- устанавливают победителей и призеров Фестиваля в соответствии с настоящим Положением.

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ**

- 3.1 В Фестивале добровольно принимают командное участие учащиеся в возрастных категориях 1-2 класс и 3-4 класс (включительно) по направлениям Фестиваля.
- 3.2 Участие в Фестивале бесплатное. Компенсация транспортных расходов, расходов на проживание участников, питание, расходных материалов для участия в соревнования не осуществляется.
- 3.3 Фестиваль может быть организован, как в очной, так и в дистанционной форме. Допускается комбинированная форма (выполнение задания в образовательных организациях, где обучаются участники, и очная защита проекта на площадке, определяемой Региональным ресурсным центром).
- 3.4 Участие в Фестивале – командное. Одна команда состоит из 2-х человек.
- 3.5 Участники Фестиваля и/или их законные представители обязаны предоставить согласие обработку персональных данных в соответствии с законодательством РФ.
- 3.6 К участию в Фестивале допускаются учащиеся 1-4 классов, прошедшие регистрацию в установленном Региональным ресурсным центром порядке. Сведения о зарегистрированных участниках должны быть предоставлены оргкомитету и ответственным за проведение Фестиваля должностным лицам Ассоциации организаций и специалистов по инновациям в сфере образования не позднее, чем за 7 календарных дней до планируемой даты проведения Фестиваля в регионе-участнике.
- 3.7 Победители и призеры по каждому направлению Фестиваля определяются на основании рейтинговой таблицы участников, которые формируются на основании балльно-рейтинговой таблицы с итоговыми баллами, полученными участниками.
- 3.8 Победители и призеры Фестиваля, проведенного в регионе-участнике на базе Регионального ресурсного центра, признаются победителями и призерами Всероссийского Фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки» в по данному региону.
- 3.9 Подведение итогов Фестиваля 2025-2026г. осуществляется не позднее 25 мая 2026г., результаты размещаются на сайте: <http://3dobrazovanie.ru/>
- 3.10 Победителям и призерам Фестиваля вручают дипломы победителей (диплом I степени), призеров (дипломы II и III степени) по направлениям Фестиваля. Остальные участники получают сертификат участника Фестиваля.