

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ДИВЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

П Р И К А З

03.02.2022

№27

О проведении районной естественно-научной учебно-исследовательской конференции «Мир вокруг нас»

В соответствии с планом работы управления образования администрации Дивеевского муниципального округа от 19.08.2021 года №151

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить положение районной естественно-научной учебно-исследовательской конференции «Мир вокруг нас» (далее – конференция) (приложение 1).

2. Утвердить состав организационного комитета, жюри конференции (приложение 2).

3. Руководителям образовательных организаций срок до 21 февраля 2021 года предоставить в работы детей председателю жюри.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста информационно-методического обеспечения управления образования администрации Дивеевского муниципального округа Антипову О.И.

И.о. начальника управления образования



С.И. Фатина

Районная естественно-научная учебно-исследовательская конференция «Мир вокруг нас»

1. Состав участников

Для участия в конференции приглашаются обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций Дивеевского муниципального округа.

Первая возрастная группа: обучающиеся 5-7 классов.

Вторая возрастная группа: обучающиеся 8-11 классов.

К участию в конкурсе допускаются как индивидуальные участники, так и творческие группы учащихся.

2. Идеи конференции

Конференция посвящена проблеме развития проектной и исследовательской деятельности.

Конференция способствует развитию у учащихся определенных умений и качеств личности, в частности:

- гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретать необходимые знания, уметь применять их на практике для решения разнообразных проблем;
- самостоятельно критически мыслить, уметь увидеть возникающие в реальном мире трудности и искать пути рационального их преодоления;
- грамотно работать с информацией, уметь собирать необходимые факты, анализировать их, выдвигать гипотезы решения проблем, делать необходимые обобщения, формулировать аргументированные выводы и решать новые проблемы;
- быть коммуникабельными в различных социальных группах, уметь выходить из конфликтных ситуаций;
- самостоятельно трудиться над развитием собственной нравственности,

интеллекта и культурного уровня.

3. Цели конференции

Конференция проводится с целью выявления и поддержки одаренных детей в области биологии и экологии, развития интереса к предмету, в целях развития учебно-исследовательской деятельности.

1. Стимулирование интереса обучающихся среднего и старшего звена к учебно-исследовательской деятельности в области биологии и экологии.

2. Организация защиты обучающимися результатов своей учебно-исследовательской работы.

3. Развитие самостоятельности мышления, кругозора и интеллектуальных способностей школьников.

4. Номинации

1. Учебно-исследовательские работы.

2. Проектные работы.

5. Требования к структуре, содержанию и оформлению работы

На конкурс представляются работы, являющиеся результатом самостоятельных исследований, поисковой деятельности, выполненных под руководством педагога.

Тематика конкурсных работ может быть разнообразной. Формулировка темы должна ориентироваться на самостоятельные исследования по достаточно узкому вопросу.

Исследование должно содержать элементы новизны, быть ориентировано на поисковое творчество, углубленное изучение рассматриваемого вопроса.

Необходимо найти тему, которая исследована недостаточно или не рассматривалась под таким углом зрения. Из заголовка должно быть ясно, что является конкретным предметом исследования, круг рассматриваемых

проблем.

Проблема, затронутая в работе, должна быть оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, генерация новых идей, может быть даже необычных, но обоснованных.

6. Содержание учебно-исследовательской работы или проекта

Титульный лист содержит следующие атрибуты: названия работы, населенного пункта, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, полное название учебного заведения, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, преподаваемый предмет).

Содержание:

1. Введение (обосновывается сущность проблемы, ее актуальность, аргументируется выбор темы, ее значимость, новизна, актуальность, ставятся цели и задачи работы).

2. Содержательная часть с элементами исследования обучающегося. Исследование предполагает: самостоятельное изложение проблемы и ее исследования и должно включать: содержание исследования, собственные рассуждения обучающегося, доказательства, сравнения, интерпретации фактов, анализ позиции автора, самостоятельные выводы автора, практическая значимость работы.

3. Заключение (подводятся итоги и обобщенные выводы по теме проекта).

4. Список ресурсов (документы, книги, статьи, справочная литература, адреса web-сайтов и др.).

Работы остаются в копилке РМО в печатном или электронном виде.

При оформлении учебно-исследовательских работ и проектов должны быть соблюдены следующие требования:

- объем работы не более 10 печатных страниц (не считая списка использованной литературы и приложений);

- нумерация страниц в правом нижнем углу;
- весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4, текст печатается черным шрифтом, в Word for Windows, шрифт - Times New Roman 14, межстрочный интервал – 1,5 пт;
- работа должна быть написана грамотно в научном стиле;
- содержание работы должно соответствовать заявленной теме.

7. Награждение победителей

Победители конкурса награждаются грамотами 1,2,3 место.

8. Критерии оценки

1. Актуальность темы (степень разработанности, оригинальность проблемы)
2. Соответствие работы заявленной теме, фактическая подкрепленность.
3. Творческий подход к решению проблемы.
4. Эстетическое оформление
5. Уровень представления.

Заявки (приложение) на конференцию направляются в МБОУ «Дивеевская СОШ» Лебедевой Ю. С. до 21 февраля 2022 года (lebedeva.yulia3003@yandex.ru)

**Заявка
на участие в районной естественно-научной учебно-исследовательской
конференции «Мир вокруг нас»**

Номинация Возрастная группа	Название работы	Образовательная организация	Ф.И.О. автора (полностью), полная дата рождения (число, месяц, год)	Ф.И.О., должность научного руководителя (полностью), контактный телефон

Состав жюри

Лебедева Ю. С., учитель биологии МБОУ «Дивеевская СОШ», председатель
Тришкина Н. Ю., учитель биологии и географии МБОУ «Дивеевская СОШ»
Маслова Ю. В., учитель биологии МБОУ «Суворовская ООШ»

Состав организационного комитета

1. Фатина С.И., начальник отдела информационно-методического обеспечения управления образования администрации Дивеевского муниципального округа (далее – управление образования), председатель;
2. Антипова О.И., главный специалист управления образования, секретарь;
3. Павликова Е.П., ведущий специалист управления образования;
4. Шмакова Е.А., главный специалист управления образования.