

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «Октябрьская СОШ  
им. Н.В. Архангельского»  
«28» ноября 2022 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении онлайн-олимпиады

#### «Знатоки биологии»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категорию участников школьной онлайн-олимпиады «Знатоки биологии» (далее – Олимпиада).

1.2. Информационно-технологическое и методическое сопровождение Викторины осуществляет МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского».

### 2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – стимулирование у обучающихся 5-9-х классов МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского» стремления к углубленному овладению учебно-программными материалами, стимулирование к активной научно-исследовательской работе.

2.2. Задачи Олимпиады:

- Расширение биологического кругозора и развитие интереса учащихся МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского» к наукам о природе;
- Раскрытие интеллектуальных и творческих способностей учащихся МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского» через решение олимпиадных заданий за рамками школьной программы;
- Стимулирование активного использования новой информации;
- Выявление и поддержка наиболее подготовленных, хорошо ориентирующихся в своих знаниях и грамотных учащихся;
- Организация игрового образовательного пространства в онлайн-среде.

2.3. В ходе Олимпиады участники:

- Узнают новые интересные факты;
- Активизируют свои знания о природе;
- Отработают навык решения нестандартных задач;
- Применяют умение логически мыслить;
- Получат позитивную обратную связь от организаторов и разбор заданий.

### 3. Сроки проведения мероприятий

3.1. Информация о сроках проведения Олимпиады (с 12 декабря по 28 декабря 2022 года) размещается в официальном сообществе МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского» в социальной сети ВКонтакте.

#### **4. Участники Викторины**

4.1. В Олимпиаде могут принять участие на добровольной основе учащиеся 5-11 классов МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского».

4.2. Участники проходят испытания в рамках пяти возрастных категорий:

- 5 классы;
- 6 классы;
- 7 классы;
- 8-9 классы;
- 10-11 классы.

4.3. Участие в Викторине организовано на бесплатной основе.

#### **5. Основные темы заданий**

5.1. Для участников разных возрастных групп (классов) предусмотрены разные наборы заданий. В задания включены вопросы на многие темы школьной программы по биологии.

5.2. Олимпиада по биологии 5 класс:

- Биология – наука о живой природе;
- Клеточное строение организмов;
- Царство Бактерии;
- Царство Грибы;
- Низшие растения.

5.3. Олимпиада по биологии 6 класс:

- Строение и многообразие покрытосеменных растений;
- Основные процессы жизнедеятельности растений;
- Классификация растений;
- Природные сообщества.

5.4. Олимпиада по биологии 7 класс:

- Простейшие животные;
- Многоклеточные животные;
- Эволюция строения функций органов и их систем у животных;
- Индивидуальное развитие животных;
- Развитие и закономерности размещения животных на Земле.

5.5. Олимпиада по биологии 8-9 класс:

- Происхождение человека;
- Строение организма;
- Системы жизнедеятельности организма;
- Индивидуальное развитие организма;
- Гигиена человека.

5.6. Олимпиада по биологии 10-11 класс:

- Цитология;
- Генетика;
- Основные методы селекции и биотехнологии;
- Современное состояние и перспективы развития биотехнологии.

#### **6. Обязанности организатора**

6.1. Организатор Олимпиады - учитель биологии Собянина Виорика Юрьевна.

6.2. Обязанности организатора:

- разработка блока заданий Олимпиады;

- проведение Олимпиады в соответствии с настоящим Положением;
- обеспечивать равные условия для участников;
- формирование состава жюри Викторины;
- подготовить грамоты, дипломы и сертификаты участников;
- публиковать информацию о проведении мероприятий в официальном сообществе МБОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В. Архангельского» в социальной сети ВКонтакте.

## **6. Порядок и условия проведения мероприятий**

7.1. Мероприятия в рамках Викторины проводятся в онлайн формате в Конструкторе интерактивных уроков CORE

## **8. Состав Жюри**

8.1. В задачи жюри Олимпиады входит:

- проверка конкурсных работ участников Олимпиады;
- присвоение баллов за выполнение задания в соответствии с критериями оценки конкурсных работ;
- определение победителей и призёров по итогам Олимпиады.

8.2. Состав жюри:

- Собянина Виорика Юрьевна, учитель биологии.
- Сидорчук Галина Николаевна, учитель химии и биологии.
- Яковлева Анна Николаевна, учитель начальных классов.

## **9. Сроки и порядок проведения Олимпиады**

9.1. Олимпиада проходит с 12 декабря по 28 декабря 2022 года:

12 декабря 2022 года – 22 декабря 2022 года – выполнение заданий участниками Олимпиады;

23 декабря 2022 года – 28 декабря 2022 года – подведение итогов Олимпиады.

9.2. Олимпиада проводится в дистанционном формате.

9.3. Проверка автоматическая, работа со статистикой участников проводится в ручном режиме.

9.4. Критерии оценки результатов Олимпиады:

26-30 баллов – I место.

20-25 баллов – II место.

14-19 баллов – III место.

## **10. Награждение и подведение итогов Олимпиады**

10.1. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается решением Жюри;

10.2. Все участники Олимпиады получают бумажные сертификаты или дипломы.

10.3. Апелляция и пересмотр итогов Олимпиады не предусмотрены.