

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**П Р И К А З**

от 05 февраля 2020 года

№ 12/4

г. Горняк

О проведении районного открытого конкурса  
для одарённых школьников и молодежи «Будущее Алтая»

С целью привлечения учащихся к научно-исследовательской работе, общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала Локтевского района и поддержки деятельности школьных исследовательских сообществ, выявления талантливых, творчески работающих педагогов

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

I. Утвердить Положение о проведении районного открытого конкурса для одаренных школьников и молодежи «Будущее Алтая» (приложение).

II. Провести 25 февраля 2020 года в 10.00 на базе МБОУ «Гимназия №3»

г. Горняка районный открытый конкурс для одарённых школьников и молодежи «Будущее Алтая».

III. Работу конкурса организовать по секциям:

- Начальные классы
- Физика, техника, астрономия
- Математика, информатика, экономика.
- Биология, химия, медицина.
- География, экология.
- Социология, психология.
- Литература.
- История, археология.
- Краеведение, этнография

IV. Создать экспертный совет в составе:

**Секция «Начальные классы»**

1. Кутлубаева Виктория Владимировна – учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4»
2. Кнаус Татьяна Николаевна – учитель начальных классов МКОУ «Георгиевская СОШ»
3. Зайцева Ольга Александровна – учитель начальных классов, МБОУ «СОШ № 2»
4. Грачева Людмила Идирисовна – учитель начальных классов, МБОУ «Гимназия №3»

**Секция «Физика, техника, астрономия»:**

1. Бориско Наталья Васильевна – учитель физики, МБОУ «СОШ №2»;
2. Кунина Лариса Николаевна – учитель физики, МБОУ «Масальская СОШ»;
3. Южикова Маргарита Александровна – учитель физики, МБОУ «Успенская СОШ»

**Секция «Математика, информатика, экономика »:**

1. Маслова Лариса Николаевна – учитель информатики, МБОУ «СОШ №4»;
2. Петрачкова Ирина Анатольевна – учитель математики, информатики, МБОУ «СОШ №4»;
3. Воропаева Маргарита Николаевна – учитель информатики, МБОУ «СОШ №2»;

**Секция «Экология, география»:**

1. Сапожникова Лариса Анатольевна – учитель географии, МБОУ «СОШ №4»;
2. Круглова Марина Александровна – учитель географии, МКОУ «Кировская СОШ»;
3. Попова Олеся Николаевна – учитель географии «Самарская СОШ»

**Секция «Биология, химия, медицина»:**

1. Резникова Елена Андреевна – учитель биологии МБОУ «СОШ №4»;
2. Шахворостова Наталья Николаевна – учитель биологии МБОУ «Гимназия №3»
3. Рыльская Марина Григорьевна – учитель химии, биологии, МБОУ «СОШ №2»;

**Секция «Литература»:**

1. Минаева Галина Викторовна – учитель русского языка и литературы, МБОУ «Гимназия №3»;
2. Милова Татьяна Анатольевна – учитель английского языка, МБОУ «СОШ №4»;
3. Жукова Галина Анатольевна – учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №2»;

**Секция «Социология, психология»:**

1. Гонтарева Татьяна Геннадьевна – учитель обществознания, МБОУ «Гимназия №3»;
2. Тучина Татьяна Викторовна – педагог-психолог МБОУ «Гимназия №3»;
3. Валентин Наталья Федоровна – педагог - психолог МБОУ «СОШ №2»;
4. Елисеева Мария Петровна, педагог-психолог МБОУ «СОШ №4», руководитель ММО психологов;
5. Прокопичева Татьяна Викторовна, учитель начальных классов МБОУ «Успенская СОШ».

**Секция «История, археология»:**

1. Шрамко Ирина Николаевна – учитель истории и обществознания, МБОУ «СОШ №4»;
2. Шевченко Любовь Николаевна – учитель истории, МБОУ «Гимназия №3»;
3. Батуева Галина Александровна – учитель истории, МБОУ «Успенская СОШ»;

**Секция «Краеведение, этнография»:**

1. Дреер Ольга Александровна – учитель математики, МБОУ «СОШ №2»;

2. Анисимова Ирина Владимировна – учитель истории, МБОУ «Кировская СОШ»;
3. Чурилова Светлана Викторовна – учитель географии, МБОУ Гимназия №3;
4. Верменичева Марина Анатольевна – учитель географии, МКОУ «Георгиевская СОШ»;

V. Директору МБОУ «Гимназия №3» С.У.Тютиковой обеспечить условия для проведения конкурса.

VI. Руководителям образовательных учреждений организовать явку членов экспертного совета для участия в работе конкурса и обучающихся, участвующих в Конкурсе

VII. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста РМК Комитета по образованию Е.Б.Исакову.

Председатель Комитета по образованию



П.П. Одинцев

**Приложение**  
к приказу  
комитета по образованию  
от 05.02.2020 № 12/4

**Положение**  
**о проведении открытого районного конкурса**  
**для одаренных школьников и молодежи «Будущее Алтая».**

**Цель:** развитие в Локтевском районе системы поиска, отбора и поддержки одаренных школьников и молодежи в различных областях фундаментальных и прикладных наук.

**Задачи:**

1. Выявление одаренных учащихся в различных сферах человеческой деятельности.
2. Выявление талантливых, творчески работающих педагогов.
3. Развитие творческого мышления и деятельности школьников Локтевского района.
4. Содействие распространению научного мышления и комплексного подхода к решению актуальных проблем в образовании.
5. Популяризация актуальных проблем и достижений современной науки и техники.

**Участники конкурса:**

Участниками муниципального этапа конкурса являются подготовленные школьники, выполнившие свои работы **без соавторов** в соответствии с требованиями конкурса.

Возрастная категория участников от 10 лет и старше распределяется по секциям, участники до 10 лет распределяются в секцию «Начальные классы».

**Районный конкурс «Будущее Алтая» проводится 25 февраля 2020 года на базе МБОУ «Гимназия №3».**

Для участников очного этапа районного конкурса предусматривается внесение оргвзноса в размере 10 рублей на каждого участника. Средства расходуются на приобретение грамот участников. Оплата оргвзноса производится вместе с заявкой. Работа конкурса будет организована по секциям:

- Начальные классы
- Физика, техника, астрономия
- Математика, информатика, экономика.
- Биология, химия, медицина.

- География, экология.
- Социология, психология.
- Литература.
- История, археология.
- Краеведение, этнография

### **Защита проекта:**

На защиту проекта автору работы предоставляется 10 минут, в течение которых автор работы должен осветить цель работы, актуальность выбранной темы, методы достижения поставленной цели, научную и практическую значимость результатов.

После защиты проекта каждый член жюри заполняет оценочный лист, выставляет баллы по каждому критерию.

### **Критерии оценки исследовательской работы на районной научно-практической конференции:**

#### **I. Оценка собственных достижений автора (максимальный балл - 50)**

1. Использование знаний вне школьной программы	15
2. Научное и практическое значение результатов работы	
-заслуживают опубликования и практического использования	15
-можно использовать в научной работе студентов	12
-можно использовать в учебном процессе	10
-целесообразно использовать в индивидуальной научной работе студента	8
-не заслуживает внимания	0
3. Новизна работы	10
-получены новые теоретические результаты	10
-разработан и выполнен оригинальный эксперимент	10
-имеется новый подход к решению известной задачи, проблемы	8
-имеются элементы новизны	5
-ничего нового нет	0
4. Достоверность результатов работы	10
-не вызывает сомнений	10
-сомнительное	5
-результаты явно не достоверные	0
-особое мнение рецензента	10

#### **II. Эрудированность автора (максимальный балл -20)**

1. Использование известных результатов и научных фактов в работе	10
2. Знакомство с современным состоянием проблемы	5
3. Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и	

**III. Композиция работы и ее особенности ( максимальный балл - 30)**

1. Цель работы	10
-сформулирована четко	10
-сформулирована не ясно	5
-вообще не сформулирована	0
2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	10
3. Структура работы (имеются введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	10
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

**5. Подведение итогов:**

Победителям конкурса вручаются грамоты в соответствии с направлением исследования. Работы победителей направляются для участия в краевом конкурсе «Будущее Алтая».

**Форма заявки на участие в районном этапе открытого конкурса для одаренных школьников «Будущее Алтая» (прилагается).**