

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 18 января 2018 года

№ 06/2

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:

1. Утвердить положение о проведении районного конкурса для одаренных школьников «Будущее Алтая» (приложение).
2. Провести 26 февраля 2018 года в 10.00 на базе МБОУ «Гимназия №3» г. Горняка районный конкурс для одарённых школьников и молодежи «Будущее Алтая».
3. Работу конкурса организовать по секциям:
 1. Физика, астрономия, техника.
 2. Математика, информатика.
 3. Биология, химия, медицина.
 4. География, экология.
 5. Социология, психология.
 6. Литература.
 7. История, археология.
 8. Краеведение, этнография.
 9. Начальные классы.
4. Создать экспертный совет в составе:

Секция «Физика, астрономия, техника»:

1. Попова Татьяна Иосифовна – учитель физики, МБОУ «СОШ №2»;
2. Гилева Нина Алексеевна – учитель физики, МБОУ «СОШ №4»;
3. Листова Надежда Викторовна – учитель физики, МКОУ «Кировская СОШ».

Секция «Математика, информатика»:

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»;
4. Напалкова Татьяна Львовна – учитель математика МБОУ «СОШ №4»;
5. Волошина Светлана Николаевна – учитель математики МКОУ «Георгиевская СОШ».

Секция «Экология, география»:

1. Сапожникова Лариса Анатольевна – учитель географии, МБОУ «СОШ №4»;
2. Круглова Марина Александровна – учитель географии, МКОУ «Кировская СОШ»;
3. Какунина Елена Константиновна – учитель географии, МБОУ «СОШ №2».

Секция «Биология, химия, медицина»:

1. Кабанова Елена Андреевна – учитель биологии МБОУ «СОШ №4»;
2. Акимова Ирина Петровна – учитель химии, биологии, МБОУ «Гимназия №3»;
3. Рыльская Марина Григорьевна – учитель химии, биологии, МБОУ «СОШ №2»;
4. Новикова Тамара Михайловна – учитель биологии, МБОУ «Гимназия №3».

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. Зинченко Ольга Сергеевна – учитель английского языка, МБОУ «Гимназия №3»;
4. 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»;
4. Бендрикова Марина Михайловна – учитель истории, МБОУ «СОШ №2».

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»;
5. Дрепин Владимир Александрович – учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ №4».

Секция «Начальные классы»:

1. Кутлубаева Виктория Владимировна – учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4»;
2. Жажко Татьяна Николаевна – учитель начальных классов, МБОУ «Гимназия №3»;
3. Давыдова Наталья Павловна – учитель начальных классов, МБОУ «Успенская СОШ»;
4. Зайцева Ольга Александровна – учитель начальных классов, МБОУ «СОШ №2»;

5. Фомина Ирина Анатольевна — учитель начальных классов, МКОУ «Новомихайловская СОШ».

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

5. Руководителям образовательных учреждений организовать явку членов экспертного совета для участия в работе конкурса (заочный этап и очный этап) и обучающихся вышедших в очный этап конкурса.

6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста РМК Комитета по образованию Пономарёву Н.Н.

Председатель Комитета по образованию



П.П. Одинцев

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

1. **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.

2. Участники конкурса:

Официальными участниками конкурса являются подготовленные школьники, предоставившие работу в соответствии с требованиями конкурса.

3. Районный конкурс «Будущее Алтая» проводится в два этапа:

заочный – **22 февраля 2018** года и очный – **26 февраля 2018** года.

Работы на заочный этап конкурса должны быть предоставлены до **22 февраля 2018 года** вместе с заявкой. Участники, чьи работы, наберут наибольшее количество баллов по всем критериям, будут приглашены на очный этап конкурса.

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 и работой на заочный этап (если работа не проходит на очный этап, осуществляется возврат денег).

Работа конкурса будет организована по секциям:

1. Физика, астрономия, техника.
2. Математика, информатика.
3. Биология, химия, медицина.
4. География, экология.
5. Социология, психология.
6. Литература.
7. История, археология.
8. Краеведение, этнография.
9. Начальные классы.
10. Экономика.

4. 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, выставив 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 исследователей, занимающихся данной проблемой 5

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

ИТОГО 100

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)