

**Аналитическая справка по итогам школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников 2016-2017 уч. г.
в МБОУ СОШ №3 р.п.Хор по технологии**

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии приняло участие учащихся 38, что составило 48%. Не приняли участие следующие учащиеся следующих классов: 5 класс: Черкасова В.В.; 6 класс: Степанова Д.А. по причине болезни, Кирова Н.С. по причине болезни, Доскач Н.В., Гулак С.В.; 7 класс: Радченко К.Ю., Афимьин Н.В.; 8 класс: Мерж В.В.

Количество школьников по классам представлено в таблице 1.

Таблица 1

**Представительство участников олимпиады по классам
(Девочки)**

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Участников	3	5	6	3	1
Из них победителей /призеров (чел.)	1/2	1/2	1/1	1/1	1/0

(Юноши)

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Участников	4	6	4	2	4
Из них победителей /призеров (чел.)	1/2	1/3	1/0	1/0	2/0

Среди участников школьной олимпиады 2016-2017 уч.г. было 38 школьников, участников олимпиады 2015-2016 уч. г. из них 5 победителей и 2 призера прошлого года.

Итоги олимпиады представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Победители и призёры школьной олимпиады

ФИО участника	Образовательное учреждение	Класс	Количество баллов/Процент выполнения	ФИО учителя
Девочки				
Стрельчук Ксения Петровна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5в	59 / 69,4	Косицына Надежда Георгиевна
Казакова Надежда Романовна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5в	58 / 68	Косицына Надежда Георгиевна

Любочкина ОльгаАлексеевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5в	52 / 61	Косицына Надежда Георгиевна
Картавых Карина Александровна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	78 / 70,9	Косицына Надежда Георгиевна
Тимошенко Александра Павловна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	76 / 69	Косицына Надежда Георгиевна
Булденко Полина Евгеньевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	69 / 62,7	Косицына Надежда Георгиевна
Машковская Анастасия Дмитиевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	7а	93 / 80,8	Смаль Светлана Николаевна
Галуза Полина Андреевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	7а	86 / 74,7	Смаль Светлана Николаевна
Смаль Алина Михайловна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	8б	100 / 86,9	Смаль Светлана Николаевна
Сотникова Виктория Анатольевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	8а	96 / 83,4	Косицына Надежда Георгиевна
Сухачёва Варвара Алексеевна	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	9а	102 / 81,6	Косицына Надежда Георгиевна
Юноши				
Скрябин Данила Алексеевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5б	87/ 81,6	Бугаев Александр Михайлович
Мозговой Иван Андреевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5в	79/ 81,6	Бугаев Александр Михайлович
Михайленко Родион Алексеевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	5в	77/77%	Бугаев Александр Михайлович
Андрианов Дмитрий Артёмович	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	92/87.6;	Бугаев Александр Михайлович
Беловцев Андрей Павлович	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	84/80%	Бугаев Александр Михайлович
Федотов Семён Евгеньевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	6а	81/77.1%	Бугаев Александр Михайлович
Аксёнов Денис Константинович	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	7в	77/70%	Бугаев Александр Михайлович
Пастернак Андрей Дмитриевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	8а	87/79%	Смаль Светлана Николаевна
Мищенко Дмитрий Николаевич	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	9б	97/77,6	Бугаев Александр Михайлович
Кайтанов Юрий Петрович	МБОУ СОШ №3 р.п.Хор	9а	97/77,6	Бугаев Александр Михайлович

Процент выполнения олимпиадных заданий:

Более 50% олимпиадных заданий выполнил 21 человек (45,6% от общего количества участников)

от 30% – до 50% – 17 участников (44,7%)

от 15% и ниже – 1 участник (1,8%)

Девочки.

Максимальное процент выполнения – 86,9%

Минимальный процент выполнения – 38,6%

Средний процент – 62,1%

Мальчики.

Максимальное процент выполнения – 87,6%

Минимальный процент выполнения – 45,7%

Средний процент – 62,1%

Средний балл выполнения заданий:

девочки

в 5-м классе – 56,0 (85% от максимально возможной суммы баллов);

в 6-м класс – 62,5 (110% от максимально возможной суммы баллов);

в 7-м классе – 65,6 (115% от максимально возможной суммы баллов);

в 8-м классе – 84,3 (115% от максимально возможной суммы баллов);

в 9-м классе – 102 (125% от максимально возможной суммы баллов).

Средний балл выполнения заданий:

мальчики

в 5-м классе – 73% (85% от максимально возможной суммы баллов);

в 6-м класс – 68,7% (110% от максимально возможной суммы баллов);

в 7-м классе – 42,1% (115% от максимально возможной суммы баллов);

в 8-м классе – 60,4% (115% от максимально возможной суммы баллов);

в 9-м классе – 63,6% (125% от максимально возможной суммы баллов)

Максимальный балл за выполнение творческих заданий:

девочки

в 5-м классе – 9 баллов (50% от максимально возможной суммы баллов)

в 6-м классе – 17 баллов; (56,6 % от максимально возможной суммы баллов)

в 7-м классе – 1 балл; (2 % от максимально возможной суммы баллов)

в 8-м классе – 9 баллов; (50% от максимально возможной суммы баллов)

в 9-м классе – 6 баллов. (100% от максимально возможной суммы баллов)

Максимальный балл за выполнение творческих заданий:

мальчики

в 5-м классе – 0 баллов;

в 6 -м классе – 0 баллов;

в 7-м классе – 2баллов;(50% от максимально возможной суммы баллов)

в 8-м классе – 1 баллов;(50% от максимально возможной суммы баллов.)

в 9-м классе- 3 балла (75% от максимально возможной суммы баллов).

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий стал значительно выше.

Анализ результатов выполнения творческих заданий для девочек по моделированию швейных изделий позволяет сделать вывод о том, что школьники успешно справились с заданием: (6 класс- 56%; 7 класс -86,6%; 8 класс-65%; 8 класс - 75%) с выполнением практической работы по изготовлению образцов поузловой обработки швейных изделий: (5 класс- 56,6 %; 6 класс-82%; 7 класс-96,6%; 8 класс-

81,6%; 9 класс -75%),

Проектные работы: (5 класс-80%; 6 класс-63,6 %; 7 класс-40,3 %; 8 класс-70,6%; 9 класс- 92%)

Сложными оказались творческие задания в разделе тестирования - выполнение составило-38,8 %, а также выполнение проектных работ, что составило -53,2 %

Анализ результатов выполнения заданий для мальчиков по выполнению практической работы позволяет сделать вывод о том, что школьники успешно справились с заданием: (5 класс- 77,5%; 6 класс-79%; 7 класс-55%; 8 класс- 73,5%; 9 класс -90%)

Анализ тестирования мальчиков позволяет отметить следующие результаты:

(5 класс- 36%; 6 класс- 54,4%; 7 класс-47,5 %; 8 класс-50%; 9 класс-55%;)

Проектные работы: (5 класс-87,5%; 6 класс-65,3%; 7 класс-33,5 %; 8 класс-60%; 9 класс- 59,5%)

Сложными оказались задания в разделе тестирования - выполнение составило-48,5 %, выполнение проектных работ -61,2 %

Методические рекомендации по подготовке обучающихся к олимпиаде по технологии

1. Обратить особое внимание при подготовке к олимпиаде на разнообразный спектр творческих заданий в соответствии с возрастом обучающихся, используя современные задания ТРИЗ

2. Использовать при подготовке к олимпиаде тесты с Всероссийской и Международной олимпиады по технологии (технический труд, культура дома)

3. Обратить внимание обучающихся на выбор актуальных тем проектов, полноту исследований первоначальных идей, составлению технологических карт по изготовлению проектных изделий.

Дата 04.10.2016г.

Председатель жюри:

Члены жюри:



[Handwritten signature]

/Косицына Н.Г. /

[Handwritten signature]

/Смаль С.Н./

[Handwritten signature]

/Бугаев А.М./