

Справка

об итогах проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в МБОУ Каменищенской ООШ имени А.Д.Герасименко

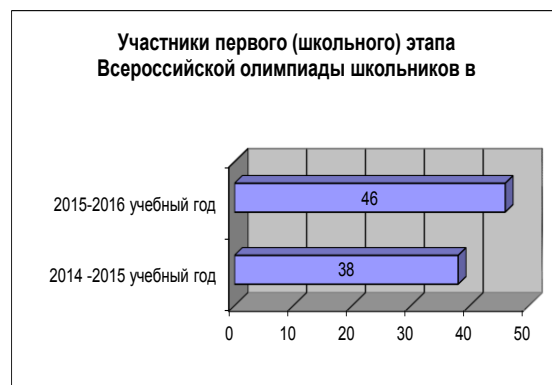
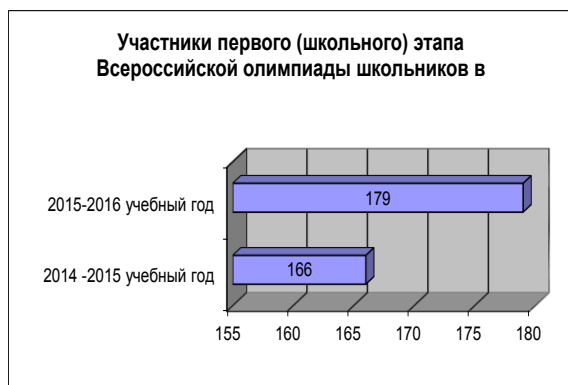
от 16 октября 2015 года

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, развития интереса школьников к изучению наук, создания условий для поддержки одаренных детей с 10 сентября по 14 октября 2015 года в Учреждении проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Основанием для проведения послужили: «Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников в Бутурлинском муниципальном районе» (утвержден приказом управления образования, молодежной политики и спорта администрации Бутурлинского муниципального района от 28.08.2014 №211), приказ управления образования, молодежной политики и спорта администрации Бутурлинского муниципального района «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» от 28 августа 2015 года № 226, письмо управления образования, молодежной политики и спорта администрации Бутурлинского муниципального района «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году» от 03.09.2015 г. №889 и приказ по Учреждению «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году» от 31.08.2015 №243.

Всего в олимпиадах приняло участие 166 обучающихся или более 100 % от общего числа учащихся школы 5 – 9 классов (всего в 5 – 9 классах 69 обучающихся).

Сравнивая динамику участия учащихся в олимпиадах в прошлом и нынешнем году в видно то, что количество участников уменьшилось на 13 учеников в абсолютном значении (со 179 до 166 учащихся), но если ученика учитывать только один раз, то произошло незначительное увеличение количества участников олимпиад на 8 учащихся (с 38 до 46 учащихся). В процентном отношении увеличение на 14,4% (с 55,1% до 69,5% от общего числа обучающихся 5-9 классов).



Проанализировано участие каждого ученика в олимпиадах по отдельным предметам. 1 раз участвовали в олимпиадах – 18 обучающихся, 2 раза – 9 обучающихся, 3 раза – 3 обучающихся, 4 раза – 1 обучающийся, 5 раз – 5 обучающихся, 7 раз – 1 обучающийся, более 7 раз – 8 обучающихся.

Сводные данные об участии учащихся в олимпиадах по отдельным предметам в сравнении за 3 года.

Предмет	2013-2014	2014-2015	2015-2016
	Количество учащихся принявших участие в олимпиаде		
Экология	2	13	8
Обществознание	4	8	9
Химия	3	10	7
Математика	14	10	13
Английский язык	9	8	11
Экономика	5	8	8
Биология	9	10	9
География	6	11	9
Физика	6	3	8
Литература	11	14	11
История	4	11	9
Русский язык	10	13	15
Информатика	2	12	5
Технология	2	4	7
Физическая культура	7	11	16
ОБЖ	12	14	10
Право	2	4	3
МХК	11	10	7
Астрономия	0	5	3
Итого	115	179	166

Анализируя данные таблицы видно то, что увеличилось, по сравнению с прошлым годом, число обучающихся принимающих участие в школьном этапе предметных олимпиад по 7 предметам: физика (на 5 обучающихся), физическая культура (на 5 обучающихся), математика (на 3 обучающихся), английский язык (на 3 обучающихся), технологии (на 3 обучающихся), русский язык (на 2 обучающихся) и обществознанию (на 1 обучающегося).

Незначительно сократилось количество обучающихся, участвующих в школьной олимпиаде по праву (на 1 обучающегося), биологии (на 1 обучающегося), астрономии (на 2 обучающихся), географии (на 2 обучающихся), истории (на 2 обучающихся), литературе (на 3 обучающихся), химии (на 3 обучающихся), МХК (на 3 обучающихся), ОБЖ (на 4 обучающихся).

Больше всего сократилось количество участников школьных олимпиад по информатике (на 8 обучающихся) и экологии (на 5 обучающихся).

На прежнем уровне осталось количество участников школьной олимпиады по экономике (8 обучающихся).

Проанализировав материалы олимпиад и отчеты учителей-предметников, определены победители и призеры.

Общее количество призовых мест, занятых обучающимися на олимпиадах в 2015 – 2016 учебном году, составляет 95 (в прошлом году также было 95). Из 46 обучающихся, участников олимпиады, призовые места есть у 37. 1 – 2 призовое место у 22 обучающихся, 3 – 4 призовых места у 8 обучающихся, 5 – 6 призовых мест у 3 обучающихся, 7 призовых мест у 1 обучающегося и 8 призовых мест у 2 обучающихся.

Анализ проведения предметных олимпиад позволяет сделать вывод о недостаточной предварительной подготовке к участию в школьном этапе олимпиад, хотя план подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении реализуется. По ряду предметов участники олимпиад набрали крайне незначительное количество баллов (география, астрономия, география, литература, русский язык и экономика). Причины этого в следующем:

1. работа с участниками олимпиад у учителей-предметников по-прежнему носит эпизодический и часто бессистемный характер;
2. недостаточная работа с одаренными детьми;
3. олимпиадные задания достаточно сложные, не соответствуют по содержанию этапам прохождения программного материала.

Для того чтобы участие в олимпиадном движении было более эффективным необходимо разработать индивидуальные образовательные маршруты.

Выводы и рекомендации:

1. Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Отметить четкую организацию в проведении школьных олимпиад, мобильность в подведении итогов, своевременность сдачи отчетов и полноту предоставляемой информации о результатах олимпиад М.Л.Назаровой – учителем русского языка и литературы, О.Е.Хитиной – учителем истории, Е.А.Чубиковой – преподавателем-организатором ОБЖ, А.Ф.Востроконовым – учителем математики, Н.С.Горячкиной – учителем английского языка, В.В.Ширшовой – учителем технологии, М.А.Тихоновой – учителем биологии, А.И.Портянкиной – учителем географии.
3. Учителям-предметникам:
 - 3.1. проанализировать результаты школьного этапа олимпиад и разработать конкретные меры по подготовке обучающихся к участию в муниципальном этапе предметных олимпиад;
 - 3.2. организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях обучающихся на уроках и внеурочное время;
 - 3.3. вести целенаправленную работу по выявлению и совершенствованию работы с одаренными детьми.
4. Ходатайствовать о награждении победителей и призеров школьных олимпиад школьными дипломами 1, 2, 3 степеней, а участников олимпиад, не ставших победителями и призерами, школьными благодарностями.

Заместитель директора по УВР

А.Л. Ломакин