

РЕЗУЛЬТАТЫ заочного (отборочного) тура в секции **БИОЛОГИЯ**

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) - макс.30б.	Баллы (тезисы) - макс.30б.	Итоговый балл
1.	Анисина Алек- сандра Андреевна	Саров	СЮН	11кл.	Сравнительная характеристика растительности и видового разнообразия сосудистых растений растительных формаций заповедной территории на примере 395 и 396 квартала Мордовского государственного природного заповедника им.П.Г. Смидовича	30	30	60
2.	Артамонов Иван Сергеевич	Саров	СЮН	9кл.	К вопросу о видовом разнообразии ксилотрофных афиллофороидных грибах (aphyllophorales) и эпифитной лишенофлоре в Мордовском государственном природном заповеднике имени П.Г.Смидовича	30	20	50
3.	Вихрова Светлана Юрьевна	Йошкар- Ола	ПЛИ	11кл.	Изучение способности ряски малой (LEMNA MINOR L.) к поглощению и накоплению соединений азота	30	20	50
4.	Калинин Констан- тин Сергеевич	Москва	СОШ №171	11кл.	Разработка технологии получения рекомбинантного пептида легкой цепи энтерокиназы человека (I-her) в составе гибридной конструкции	30	20	50
5.	Козлова Лия Александровна	Нижний Новгород	ЦОД	11кл.	Влияние грибного элиситора на накопление вторичных метаболитов в каллусах клюквы	30	20	50
6.	Пирогова Анна Денисовна	Йошкар- Ола	ПЛИ	11кл.	Особенности накопления дубильных веществ у древесных растений семейства розоцветные в условиях антропогенной нагрузки	30	20	50
7.	Шилова Алина Александровна	Семенов, Нижего- родская обл.	Лицей им. А.С. Пушкина	11кл.	К вопросу об особенностях формирования цвета на крыльях бабочек	30	20	50

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) - макс.30б.	Баллы (тезисы) - макс.30б.	Итоговый балл
8.	Агунович Катерина Константиновна	Москва	Школа №192	10кл.	Выявление общих черт таксоценов Тебердинского заповедника в весенний период по диатомовой флоре	28	20	48
9.	Асташкина Анна Андреевна	Саранск	Лицей №7	10кл.	Оценка качества окружающей среды По реакции пыльцы цветковых растений	28	20	48
10	Козлова Елизавета Андреевна	Нижний Новгород	ШЮИ (Лицей №8)	11кл.	Анализ роли ионов Ca ²⁺ в генерации электрических реакций в клетках высших растений	28	20	48
11	Кузнецов Артём Владимирович	Борисоглебск, Воронежская обл.	Учебно-исследовательский экологический центр	10кл.	Изучение фауны, трофической и ярусной структуры имаго жесткокрылых поймы реки Хопёр	28	20	48
12	Пастухова Юлия Константиновна	Вологда	ВМЛ	9кл.	Влияние этилена на рост и развитие растений	28	20	48
13	Щербакова Екатерина Тимофеевна	Нижний Новгород	Школа №26	11кл.	Влияние интенсивности освещенности и концентрации углекислого газа в среде на скорость фотосинтеза.	28	20	48
14	Варенова Виолета Сергеевна	Нижний Новгород	Лицей №165	7кл.	Изучение строения устьичных аппаратов растений разных таксономических групп (Magnoliophyta, Bryophyta, Marchantiophyta)	26	20	46
15	Голишевский Илья Павлович	Новохоперск, Воронежская обл.	Станция юных натуралистов	9кл.	Сравнение зарастания водоемов Хоперского государственного природного заповедника в многоводный год	28	18	46
16	Морозов Сергей Сергеевич	Новохоперск, Воронежская обл.	Станция юных натуралистов	10кл.	Особенности зарастания временных водоемов поймы реки Хопер в многоводный год	26	20	46

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) - макс.30б.	Баллы (тезисы) - макс.30б.	Итоговый балл
17	Спесивцева Ирина Николаевна	Новохоперск, Воронежская обл.	Станция юных натуралистов	9кл.	SALVINIA NATANS L. в притеррасных озерах Хоперского заповедника	26	20	46
18	Суворова Елизавета Андреевна	Арзамас, Нижегородская обл.	Лицей	11кл.	Фитоиндикация как метод оценки экологического состояния воздушного бассейна г. Арзамаса и Арзамасского района	26	20	46
19	Трофимова Мария Сергеевна	Новохоперск, Воронежская обл.	Станция юных натуралистов	11кл.	Экотонные сообщества Хоперского заповедника	26	20	46
20	Загородников Никита Владимирович	Нижний Новгород	ШЮИ (Лицей №28)	10кл.	Исследование дозовой зависимости ответа опухолевых клеток на фотодинамическое воздействие на примере эпидермоидной карциномы человека	25	20	45
21	Беляевская Ева Сергеевна	Вологда	ВМЛ	9кл.	Влияние борщевика сосновского на прорастание семян	24	20	44
22	Вахненко Мария Михайловна	Полевской, Свердловская обл.	СОШ №13	11кл.	Качественный анализ биологически-активных веществ в листовых растениях	24	20	44
23	Марунина Анастасия Игоревна	Саров	СЮН	10кл.	Изучение суточной цикличности и кормового поведения серой мухоловки в районе Павловского кордона ФГБУ «Заповедная Мордовия»	24	20	44
24	Осокина Лилия Юрьевна	Семенов, Нижегородская обл.	Лицей им. А.С. Пушкина	9кл.	Забывшие истины или факторы, влияющие на активность ферментов слюны	24	20	44

	ФИО	Город	Школа	класс	Название работы	Баллы (задание) - макс.30б.	Баллы (тезисы) - макс.30б.	Итоговый балл
25	Юдина Александра Евгеньевна	Саров	СЮН	10кл.	Структура и динамика населения птиц сосновых и смешанных лесов Мордовского государственного природного заповедника им.П.Г.Смидовича	26	18	44
26	Моторина Юлия Алексеевна	Семенов, Нижегородская обл.	Лицей им. А.С. Пушкина	9кл.	Солёная жизнь	22	20	42
27	Степановский Матвей Романович	Вологда	ВМЛ	9кл.	Влияние условий среды на эпифитные лишайники	22	20	42
НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ								
28	Ванисова Екатерина Олеговна	Саранск	Лицей №7	10кл.	Порог вкусовой чувствительности к глюкозе и шкала прогнозирования сахарного диабета как способ диагностики нарушений углеводного обмена.	Нет 2-х заданий, за три задания - 18	20	38
29	Фомин Пётр Евгеньевич	Нижний Новгород	ШЮИ (Лицей №40)	9кл.	Исследование стабильности липосом, нагруженных фотосенсибилизатором Порфиразинового ряда	Нет 2-х заданий, за три задания - 18	20	38
30	Половинкина Дарья Алексеевна	Йошкар-Ола	ПЛИ	11кл.	Фонтаны как один из альтернативных способов оптимизации микроклиматических параметров городской среды	24	В работе отсутствует биологическое содержание	24
31	Кокуркина Юлия Алексеевна	Саров	МБОУ Гимназия №2	11кл.	Климатический план школы	18	В работе отсутствует биологическое содержание	18